

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

#### Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

#### À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a>

## BIBLIOTHÈQUE ANTHROPOLOGIQUE

Υ.

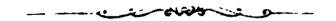
# PATHOLOGIE COMPARÉE

# DE L'HOMME ET DES ÈTRES ORGANISÉS

PAR

LE D<sup>R</sup> A./BORDIER

Professour de géographie médicale à l'École d'anthropologie



## **PARIS**

LECROSNIER ET BABÉ, LIBRAIRES-ÉDITEURS

PLACE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE

1889

	•	•	
;			
•			

# PATHOLOGIE COMPARÉE

DE L'HOMME

ET DES ÊTRES ORGANISÉS

Imprimeries réunies, B, rue Mignon, 2.

\_\_\_\_

## BIBLIOTHÈQUE ANTHROPOLOGIQUE

X

# PATHOLOGIE COMPARÉE

## DE L'HOMME

## ET DES ÊTRES ORGANISÉS

PAK

### LE D' A. BORDIER

Professeur de géographie médicale à l'École d'anthropologie



## **PARIS**

LECROSNIER ET BABÉ, LIBRAIRES-ÉDITEURS

PLACE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE

1889

Tous droits réservés.

e.

K-RB114
Bi

## **PRÉFACE**

Ce livre a été écrit avec les notes de trois années de mon cours à l'*Ecole d'anthropologie*: cela suffit à en montrer l'esprit.

C'est en effet une tradition de notre École, quel que soit le point de vue auquel chacun de nous soit placé par la nature et le titre de son cours, de rester dans la plus large acception de l'Anthropologie ou Histoire naturelle de l'homme. Qu'il s'agisse des caractères anatomiques, des manifestations sociologiques ou des phénomènes pathologiques, on ne comprend qu'imparfaitement leur valeur, si on ne les étudie pas à la fois chez les différentes races d'hommes comparées entre elles et chez les hommes en général comparées aux autres animaux. Les phénomènes biologiques primordiaux d'ordre physiologique ou pathologique doivent en outre être étudiés comparativement chez les animaux et chez les végétaux; c'est dans cet esprit que j'ai donné pour titre à ce livre : Pathologie comparée de l'homme et des êtres organisés.

Est-il besoin de prévenir le lecteur qu'il ne trouvera pas

dans ce volume un traité didactique de pathologie comparée? — On ne sait que trop qu'une pareille entreprise serait prématurée: notre ignorance de la pathologie des végétaux et de celle de la plupart des animaux est encore trop grande; — d'un autre côté, je ne me suis pas proposé de coudre bout à bout les notions éparses que nous pouvons avoir sur les maladies de telle ou telle plante, de tel ou tel animal, des hommes blancs, noirs ou jaunes, et de confectionner ainsi je ne sais quel mélange prétendant à servir à la fois le jardinier, le vétérinaire et le médecin, sans satisfaire les besoins d'aucun d'eux. J'ai pensé que dans l'état actuel d'imperfection de nos connaissances, c'était plutôt l'esprit de la pathologie comparée que je devais m'attacher à définir, ses prétentions légitimes que je devais essayer d'appuyer sur des faits observés, ses tendances dans l'avenir que je pouvais essayer d'ébaucher; il m'a semblé que le seul travail actuellement réalisable devait consister à se placer à un point de vue impartial au milieu des règnes, des genres, des espèces, des races, des tempéraments, des individus, à éclairer d'une même lumière tous les phénomènes pathologiques observés à cette distance équitable et à les rattacher à un certain nombre de lois générales.

Qu'il s'agisse de l'homme, d'un zoophyte ou d'une plante, les phénomènes biologiques les plus compliqués et les plus élevés sont en effet réductibles aux fonctions de l'organisme élémentaire, la cellule, ce corps simple de la biologie et, en fin de compte, aux propriétés de la matière élémentaire qui sert partout de substratum à la vie, le protoplasma.

Comme en outre les phénomènes pathologiques ne sont pas, après tout, d'une autre nature que des phénomènes physiologiques, la première partie de ce livre est consacrée à l'étude comparée des phénomènes d'irritabilité protoplasmatique et de nutrition cellulaire dans toute la série des êtres vivants.

Chez les uns comme chez les autres, l'étude primordiale doit être celle du milieu intérieur, dans lequel sont baignées les cellules, qui sert de théâtre à tous les phénomènes intimes de nutrition et de la nature chimique duquel dépendent la direction prise dans chaque être par la métamorphose biologique des principes immédiats, ainsi que la disposition à subir les maladies ou au contraire à leur échapper. Dans tous ces cas il y a des conditions matériellement déterminées de ce milieu intérieur qui décident des phénomènes qu'on croirait au premier abord livrés au hasard; c'est ce que Cl. Bernard a nommé le déterminisme. Les diverses aptitudes et immunités pathologiques ou toxiques, qu'on rencontre chez l'homme comme chez tous les autres organisés, sont déterminées par les conditions physiques ou chimiques, toujours matérielles, de ce milieu intérieur ; la pathologie comparée permet donc de poursuivre presque dans l'intimité de la vie cellulaire l'enquête poursuivie par l'anatomie et par la physiologie comparées.

Aussi bien l'époque est propice pour une étude du genre decelle-ci; car c'est un des plus heureux événements scientifiques de notre temps que la fusion entre deux sciences, qui n'enfont qu'une, la médecine vétérinaire et la médecine humaine, fusion dont l'heureux instigateur pré-

cisément bien placé pour ce rôle, puisqu'il n'est ni médecin ni vétérinaire, a plus fait pour la pathologie en général que n'avait fait depuis longtemps aucun pathologiste de profession.

Une grande part a donc été donnée dans ce livre aux travaux de Pasteur: l'étude des microbeset de leur culture artificielle dans des conditions de milieu très exactement déterminées, de leur culture dans le milieu intérieur des animaux et des conditions qui facilitent ou empêchent cette culture a en effet complètement transformé la pathologie. Elle a montré que les tissus de l'animal, de l'homme ou du végétal sont équivalents pour les parasites grands et petits et fait pénétrer dans la science médicale, à la place de la métaphysique des diathèses, du génie épidémique, de la coction des humeurs, etc... des habitudes de matérialisme scientifique, qui manquaient depuis trop long temps aux médecins.

Certains aperçus méritent, je crois, d'être signalés au lecteur, en r. son de leur importance au point de vue des doctrines générales de pathologie comparée.

L'étude des granulations élémentaires dans la tuberculose, dans la morve, dans le cancer, etc., celle des tubercules lépreux et syphilitiques, etc., des verrues et d'une façon générale des tumeurs faite chez tous les animaux montre que, de la plus petite granulation à la tumeur la plus considérable, le processus est le même : un nombre de parasites bacillaires plus ou moins grand irrite les tissus et les détermine à faire autour d'eux, jouant le rôle de noyau, les frais de néoformations cellulaires. Dans un grand nombre de cas ce n'est plus un

bacille qu'on trouve au centre de la tumeur, ce sont des œufs de nématodes, de siroptères et d'autres parasites d'ordre macroscopique. Chez les végétaux l'étude des tumeurs montre dans certains cas un mode analogue de prolifération des tissus autour de certains bacilles; mais, avec une fréquence bien plus grande encore, on voit des larves d'insectes déposées dans le tissu de la plante déterminer, par le même processus, des tumeurs dont l'animal parasite devient le noyau et qui sont connues depuis longtemps sous le nom de galles végétales. Dans tous ces cas le processus est identique et j'ai, sous le nom de galles animales et végétales, rattaché au même mode de formation les granulations, les tubercules, les tumeurs des animaux et les galles des végétaux. Toutes ces formations sont en outre comparables à la formation de ces sarcomes particuliers, de ces fruits charnus formés normalement autour de l'embryon normal du végétal, lequel se comporte au milieu des tissus comme un véritable parasite; la physiologie et la pathologie mettent donc en œuvre, dans toute la série, des procédés identiques, comme sont identiques les phénomènes de nutrition et d'irritation cellulaires.

L'irritabilité cellulaire ne va pas toujours aussi loin : la formation de tissus nouveaux et stables est parfois remplacée par une production de cellules caduques, entraînées par un liquide: On observe alors la suppuration ou un écoulement séreux comme dans l'eczéma. Les végétaux présentent de même sous l'influence de l'irritation produite par les pucerons et autres parasites un écoulement connu sous le nom de miellat, de matière gommo-rési-

neuse, qui est de tout point comparable aux écoulements qu'on qualifie chez les animaux par la terminaison par, couler (bronchorrhée, blennorrhée, etc.).

Enfin les phénomènes d'intégration moléculaire et ceux qui sont relatifs à l'évolution des principes immédiats, à leur élimination ou au contraire à leur dépôt plus ou moins anormal dans l'organisme se présentent dans toute l'échelle biologique avec une remarquable analogie. Le dépôt de la graisse ou de la fécule chez les animaux et chez les végétaux constitue chez les uns comme chez les autres l'obésité. Les reptiles et les oiseaux notamment, dont les affinités généalogiques sont bien démontrées à d'autres points de vue, présentent une remarquable analogie dans leur tendance à la formation de l'acide urique et dans leur facile disposition à la goutte urique. La goutte urique semble normale chez certains insectes, tant il est vrai que les phénomènes biologiques qui sont pathologiques pour une classe d'animaux, peuvent être physiologiques pour une autre et que ces deux épithètes que nous leur donnons dans un cas comme dans l'autre ne sont que relatives. Ce qui est physiologique d'un côté des frontières artificielles, que nos classifications établissent entre les êtres, peut être pathologique de l'autre côté, et les lois biologiques, pas plus que les lois morales ou sociales, n'ont rien d'absolu ni d'ubiquitaire. Certains animaux présentent, comme le porc, la goutte guanique; enfin les végétaux nous permettent d'observer chez eux, par un processus analogue, la goutte sodique ou la goutte oxalique.

L'étude des parasites a été dans ce livre l'objet d'assez

longs développements: parasites microbiens ou non microbiens donnent d'ailleurs lieu aux mêmes considérations; tous semblent guidés dans le choix de leur hôte par des considérations en rapport avec leurs propres nécessités biologiques: température, composition chimique, densité des milieux, tout doit leur convenir, pour qu'ils fassent élection d'un animal ou d'un végétal et vivent sur lui ou dans lui en parasites. Selon que les conditions offertes par l'hôte au parasite sont au second plus ou moins favorables, le premier présente une aptitude plus ou moins grande ou même une immunité absolue pour la maladie parasitaire : l'aptitude et l'immunité variables chez les individus divers d'une même race et dans les diverses races d'une même espèce, comme entre les espèces et les genres différents, témoignent donc de différences anatomiques précises, mais que l'anatomie ne saurait apprécier, entre les individus, les races, les espèces et les genres. La pathologie comparée vient ainsi compléter, en les poursuivant plus profondément, les dépositions de l'anatomie comparée.

Ces dépositions peuvent être mises à profit par les naturalistes en général et par les anthropologistes en particulier, et elles leur permettent d'analyser avec une extrême finesse les combinaisons de races, les métissages divers que présentent les individus. Les nègres ont par exemple des aptitudes et des immunités spéciales: la présence à un degré quelconque des mêmes spécialités d'aptitude et d'immunité chez une race de métis permettra de mesurer la part composante prise par l'élément nègre dans sa formation. — Les familles

naturelles, dans lesquelles sont groupés les animaux et les végétaux, reçoivent également des aptitudes pathologiques communes à tous leurs membres une légitimation précieuse.

Il ne pouvait être question, dans un livre du genre de celui-ci, des parasites et des modifications que le milieu fait subir aux individus, sans que la question de transformisme fût soulevée. Chaque chapitre apporte, je crois, un argument en faveur de cette seule explication scientifique des phénomènes de la nature. Que le lecteur me permette de lui signaler particulièrement le chapitre intitulé: les microbes et le transformisme, où considérant le grand nombre de générations de microbes que peut en quelques heures manier l'expérimentateur, je montre que dans ce monde microscopique où, toutes proportions gardées, nous disposons du temps dans une mesure qu'il ne nous est donné nulle part ailleurs d'atteindre, nous avons les preuves expérimentales de la réalité du transformisme!

Je ne veux pas insister davantage sur la présentation de ce livre au lecteur. Il m'a suffi d'en montrer l'esprit et la tendance. Qu'on n'y cherche pas une œuvre didactique de médecine comparée, mais bien une esquisse de ce que je nommerais volontiers l'état d'esprit qui doit présider à l'étude philosophique de la biologie en général et en particulier de l'anthropologie.

D' A. BORDIER.

Paris, juin 1889.

# PATHOLOGIE COMPARÉE

### PREMIÈRE PARTIE

### CHAPITRE PREMIER

#### LE MILIEU INTÉRIEUR

Rien de plus variable au premier abord que les maladies auxquelles les êtres vivants sont sujets: aussi l'horticulteur, le vétérinaire et le médecin habitués à observer les maladies des végétaux, celles des animaux et celles de l'homme croient-ils généralement opérer dans un domaine absolument spécial à chacun d'eux; entre les médecins même, celui qui est habitué à soigner les nègres s'est constitué, pour luimême, un code de pathologie et de thérapeutique, qu'il regarde comme tout différent de celui de son confrère habitué à ne voir que les blancs.

La pathologie comparée a pour objet de mesurer la distance qui sépare ces domaines : elle recherche en quoi les maladies des végétaux, celles des animaux et celles des hommes diffèrent les unes des autres et entre elles; elle s'enquiert, en même temps, des ressemblances qui peuvent les rapprocher et compenser, jusqu'à un certain point, les différences qui sautent d'abord aux yeux.

Les différences sont incontestables. Par une nuit froide, dans la campagne, un corps de troupe est au bivouac; la plupart des végétaux qui l'entourent seront gelés le matin, quelques-uns auront seuls résisté. Rien de semblable ne se présentera chez les chevaux ou chez les hommes. — Les accidents que le vétérinaire et le médecin constateront chez les uns et chez les autres ne rappelleront pas, au premier abord, la flétrissure des feuilles et l'aspect de mort qu'aura pris, en une nuit, toute la flore qui entoure le campement.

Dans une même écurie vivent côte à côte un âne et une vache, soignés par le même homme. Qu'un animal morveux soit conduit dans cette écurie : l'âne sera certainement la première victime de la contagion; la vache restera bien portante et l'homme aura quelques chances de prendre la maladie.

Deux hommes, un Européen et un nêgre vivent côte à côte et dans des conditions identiques, à la Vera-Cruz. Une épidémie de fièvre jaune survient : le nêgre sera presque complètement à l'abri ; le blanc a beaucoup de chances d'être au nombre des victimes.

Enfin deux hommes de même race, de même condition sociale sont assis côte à côte, exposés à un même courant d'air froid : l'un va prendre un rhumatisme articulaire aigu; l'autre sera quitte pour un léger coryza.

Pourquoi ces différences entre les végétaux et les animaux, entre animaux d'espèce différente, entre hommes de race différente, entre hommes de même race? Parce que le milieu intérieur de tous ces êtres n'est pas le même; parce qu'il présente de l'un à l'autre des différences d'ordre physique et chimique, d'ordre anatomique, en réalité, qui, alors même

qu'elles échappent à nos sens, sont au moins aussi importantes, que celles que nous constatons, à première vue et que celles qui nous sont révélées par l'anatomie comparée.

Pour bien comprendre la valeur de cette expression, le milieu intérieur, il faut se représenter les organismes vivants, tels qu'ils sont en réalité, c'est-à-dire comme un syndicat, comme une colonie de cellules, d'éléments anatomiques, vivant avec une certaine autonomie et baignés dans un liquide commun, le suc interstitiel des végétaux ou des animaux, qui est pour l'individu collectif un liquide intérieur, mais qui constitue pour chacun des éléments anatomiques baignés par lui un milieu extérieur. Or chaque élément anatomique, facteur immédiat des phénomènes de la vie, se comporte dans ce suc nutritif commun, comme le fait tout être vivant, dans le milieu qui l'entoure extérieurement; ainsi que le disait Claude Bernard, l'atmosphère, les eaux, la terre, sont bien des milieux où se meuvent les animaux, mais le milieu cosmique reste sans contact et sans rapports immédiats avec nos éléments doués de vie : la vérité est que nous vivons dans notre milieu intérieur. Qu'est-ce que le milieu intérieur, ajoutaitil? c'est un milieu liquide; c'est l'ensemble des liquides interstitiels, la partie fluide du sang et non pas tout le sang, car il y a dans le sang des éléments dont il faut faire abstraction : c'est le plasma sanguin, la lymphe coagulable. L'oxygène, l'azote et l'acide carbonique sont en dissolution dans ce liquide organique, et, suivant l'expression même de l'illustre physiologiste que je viens de nommer, « les éléments histologiques respirent directement dans ce liquide, comme les poissons dans l'eau 1. »

Chez les végétaux, aussi bien que chez les animaux, les phénomènes vitaux ne s'accomplissent que suivant certains états

<sup>1.</sup> Cl. Bernard, De la diversité des animaux soumis à l'expérimentation. Journ. de physiologie, t. Il, p. 165.

#### LE MILIEU INTÉRIEUR.

Confense	8. 185
Chien	5.915
Veam	5.390
Nomme	4.920

Les phosphates semblent jouer dans les phénomènes biologiques un rôle capital : le phosphate de soude se trouve principalement dans le sang, le phosphate de potasse dans le sestème nerveux, et le phosphate de chaux dans les os. D'une manière générale les phosphates sont la base, le squelette les tissus, car, au centre de chaque élément histologique, se conve une molécule de phosphate, sorte de squelette microscopique. — Les travaux de Heckel ont d'ailleurs montré que les phosphates sont, en biologie, en raison directe de l'actisité de chaque organisme et de son degré d'élévation dans la sécie animale on végétale ».

La composition du milieu intérieur va jusqu'à varier, chez in même individu, du côté gauche au côté droit : d'après Milne-Edwards la matière inorganique dans les tibias d'un hat était de 68.90 à droite et de 67.85 à gauche; — chez un nomme de trente ans, l'humérus droit contenait 66 de matière norganique, tandis que l'homologue du côté gauche n'en contenait que 65 2; chez une femme de vingt-six ans, la matière inorganique était de 67.90 dans l'humérus droit et de 67.55 lans l'humérus gauche.

Le fer varie de même suivant les espèces animales : d'aprèsune analyse de Boussingault, la quantité de fer est pour 1,000 grammes de sang :

Chez	le canard	0.343
_	Poie	0.357
_	le mouton	0.470
_	le bœuf	0.513
-	l'homme	0 520

<sup>1.</sup> Jolly, les Phosphates, - leur fonction chez les êtres virants, Paris, 1887.

Quant aux gaz, voici dans quelles proportions peuvent varier l'oxygène et l'acide carbonique dans le sang artériel de divers animaux :

	Ox <b>yg</b> ène.	Acide carbonique combiné et libre.
Chien	18.59	38.63
Mouton	11.87	38.72
Chat	13.9	<b>28.81</b>
Lapin	13. <b>21</b>	33.94
Poulet	10.	48.
Canard	14.	51.
Grenouille	12.	40.

L'âge influe également sur la composition chimique du milieu intérieur : ainsi la gélatine abonde chez les animaux jeunes, comme chez les adultes des espèces inférieures; l'hémoglobine augmente chez les animaux adultes, elle n'apparaît que chez les vertébrés, tandis qu'elle n'existe pas au bas de l'échelle zoologique; il y a là, entre l'évolution ontogénique des individus et l'évolution philogénique de la série des êtres, un rapport que je signale en passant, puisqu'il se présente à nos yeux, pour la première fois, mais que nous retrouverons dans la suite de ce livre.

Les tempéraments même ont leur caractéristique chimique: pour le professeur Bouchard, l'arthritisme résulte d'une constitution chimique spéciale des cellules. Pour le D'Beneke la scrofule serait caractérisée par un excès des matières albuminoïdes et par un déficit dans les phosphates et les graisses; la goutte par un excès de matières albuminoïdes, de graisse et d'hémoglobine, ainsi que par une diminution des chlorures et des phosphates; ensin chez les cancéreux on trouverait une diminution dans les chlorures avec un excès de phosphates et de graisse.

#### 1. Bouchard, les Maladies de la nutrition.

Entre les races humaines elles-mêmes, le sang offre de différences appréciables, dans le nombre absolu et dans la proportion réciproque des globules rouges et des blancs. Con différences existent de même dans leur nature chimique, car le docteur Maurel a signalé un fait extrêmement important en France, dans nos laboratoires, pour étudier les globule rouges, on les conserve dans un sérum artificiel, dont la formule classique comporte une quantité de sulfate de soude égale à 250. Or un pareil sérum, excellent pour conserverle globules européens, conserve également ceux des indous mais ne convient plus si l'on veut conserver les globules d'un nègre ou ceux d'un Chinois; pour le nègre la proportion de sulfate de soude doit être de 4/50 et pour le Chinois de 150.

Mêmes dissérences entre les espèces et les races, dans ce qu'on nomme la plasticité du sang. — Celui du chien et celui du mouton sont plus plastiques que le sang de l'homme. Le sang du nègre est plus plastique que celui du blanc. Cette dissérence physique est la cause d'une dissérence importante à connaître en thérapeutique humaine comparée. On peut en esset, donner aux nègres de grandes quantités de mercure et de tartre stibié, que ne supporterait pas aussi bien l'homme blanc; ces deux médicaments ayant la propriété de rendre le sang plus diffluent, moins plastique, on comprend que à résistance ou, comme on le dit, la tolérance du nègre pour ces médicaments est due à l'excès relatif de la plasticité de son sang.

Il n'est pas jusqu'à la température, qui ne diffère tandis qu'elle est chez les oiseaux de + 41°, elle ne dépasse pas chez les mammifères + 37° et + 38°. — Une différence plus capitale encore sépare, au point de vue de la température, les végetaux et les animaux qu'on nomme à sang froid, du reste des ètres vivants. — Les variations de température du

milieu cosmique extérieur, qui constituent les saisons, ne se font sentir avec toute leur rigueur chez les animaux dits à sang froid et chez les végétaux, que parce que leur milieu intérieur se met en équilibre avec le milieu cosmique.

Les animaux hibernants, alors même qu'ils appartiennent aux animaux à sang chaud, sont momentanément dans le même cas.

Si l'on place des plantes dans une serre chaude, l'influence des saisons cesse de se faire sentir; il en est de même pour les animaux à sang froid et pour les hibernants, tandis que les animaux à sang chaud maintiennent eux-mêmes leur milieu intérieur, pour ainsi dire, en serre chaude. — Cette dissérence de température est capitale en physiologie et en pathologie comparées.

Nous constaterions encore des différences considérables entre les êtres vivants, si nous étions mieux renseignés sur les phénomènes électriques qu'ils présentent. Tout le monde sait que les chats se chargent d'électricité, dans certaines circonstances, en particulier sous l'influence du frottement, et qu'ils peuvent produire des étincelles. Il est vraisemblable que plusieurs autres animaux sont dans le même cas, car il est incontestable que certaines personnes présentent le même phénomène à un degré plus ou moins grand, dans les temps secs et froids: on voit alors se dégager des cheveux et de la barbe des étincelles accompagnées d'un crépitement caractéristique. Le D' Féré a entretenu récemment la Société de biologie de faits du même genre: il a cité une femme, dont les doigts, à certains moments, attirent les corps légers et qui a transmis à son fils cette disposition électrique. Au moyen d'un hygromètre spécial, il a pu, avec M. d'Arsonval, constater que chez la mère et chez le sils, il existe alors une sécheresse anormale de la peau; les deux sujets dévient fortement l'électromètre.

Il y a dans cet ordre d'idées tout un monde de faits ignorés

à découvrir, dans le domaine de la biologie et de la pathologie comparées : les faits si curieux de transfert, de polarisation, de sensibilité élective, peut-être ceux d'action à distance. les sensations si étranges que certaines personnes paraissant de bonne foi disent éprouver au-dessus d'une source d'eau cachée à leurs yeux, peut-être les sensations de nous inconnues qui guident les animaux voyageurs, tout cela formera quelque jour un chapitre plein d'intérêt.

D'une manière générale, l'étude du milieu intérieur nous apprend qu'il n'existe pas deux êtres identiques, sous le rapport de la constitution, de l'état physico-chimique de ce milieu. Tout végétal, tout animal possèdent un ensemble de caractères propres, qui constituent leur personnalité; elle se retrouve dans la maladie, comme en physiologie, et il n'est pas un praticien qui ne reconnaisse qu'il n'y a pas deux malades identiques.

Cette personnalité chimique, aussi bien caractérisée que la personnalité anatomique, est aussi tenace et aussi transmissible qu'elle par l'hérédité. En 1824, le professeur Chevreul avait déjà formulé cette loi de la personnalité chimique, et il avait affirmé que certains principes chimiques étaient caractéristiques d'espèces végétales et animales. M. Gautier vien d'en donner récemment un exemple frappant : l'analyse chimique de la matière colorante de deux cépages bien connudes viticulteurs, l'Aramon et le Teinturier, donne pour l'us 59.50 de carbone et pour l'autre 60.92 ; d'un autre côté, il existe un autre cépage le Petit-Bouscher, qui résulte du croisement de l'Aramon et du Teinturier. Or l'analyse de ce Petit-Bouscher donne 60.21 de carbone, chiffre qui n'est autre que la moitié du produit de  $59.50 \pm 60.92$ . Au point de vu de sa composition chimique, le métis qui nous occupe edonc exactement la moyenne arithmétique de ses deux progéniteurs.

Les différences que nous venons de constater dans le milieu intérieur des êtres nous expliqueront plus tard les différences que nous rencontrerons dans leurs maladies; aussi peut-on dire que l'étude du milieu intérieur est la clef de la pathologie comparée; mais, malgré ces différences, il y a entre tous les êtres vivants une réelle communauté, une profonde identité devant la maladie, qui tiennent à l'identité de la matière première de la vie chez tous les êtres.

### CHAPITRE II

#### LA MATIÈRE ET LA VIE

Entre la matière minérale et la matière organique, il n'existe point d'autre dissérence que le mode de groupement et l'instabilité moléculaires. Cela seul caractérise la matière organique, qu'elle contient toujours du carbone, souvent de l'hydrogène, de l'azote, de l'oxygène, du sousre, du fer et du phosphore. D'ailleurs, les propriétés des corpsorganiques sons d'autant plus variées et leur tendance à subir des modifications est d'autant plus grande, que le nombre des atomes que constituent chaque molécule est plus considérable et que leur arrangement est plus complexe. L'état moléculaire le plus compliqué et le plus élevé que puisse former la matière constitue les principes albuminoïdes: ils forment la base de toute matière vivante; mais, entre les corps que nous nommons minéraux et ceux que nous nommons organiques, il n'a point de dissérence sondamentale.

C'est en vain qu'on a voulu faire de l'état cristallin un apanage exclusif de la forme inorganique, car Trécul, en 1865, e Gautier, en 1879, ont pu faire cristalliser de la chlorophylle; d'ailleurs, dans les cellules de l'albumen du ricin, des cotylédons du Bertholletia excelsia, de la pomme de terre, la substance organique se présente sous une forme cristalloïde. ne diffèrant des cristaux véritables que par la variabilité des angles. Inversement, la matière minérale se présente souvent à nos yeux avec une apparence amorphe : témoin le mercure, le soufre mou, l'acide arsénieux, le phosphore rouge.

En outre, cet état cristallin qui peut manquer dans les minéraux, et qui peut se rencontrer dans le monde organique, ne résulterait pas, d'après le docteur Charles Brame (de Tours), d'un simple accroissement mécanique, mais bien d'un véritable processus analogue à celui des êtres vivants, processus caractérisé par une succession évolutive de formes: la cristallisation serait précédée d'un état embryonnaire qui, dans les corps bruts, affecterait une disposition utriculaire exactement analogue à celle des tissus organiques.

Les corps organiques ne sont d'ailleurs jamais constitués que par la matière minérale dans un groupement spécial, fait capital, que l'analyse avait révélé et que la synthèse a surabondamment prouvé le jour où, en 1821, Wæhler a pu fabriquer de l'urée, C\*Az\*H\*O\* avec trois corps minéraux : le cyanogène C\*Az, l'ammoniaque Az H\* et l'eau IIO. On a pu depuis fabriquer de toutes pièces, avec des corps minéraux, l'alcool C\*H\*O\*, l'acide acétique C\*H\*O\*, l'acide formique C\*H\*O\*.

Quant à la vie, elle est caractérisée par le mouvement de la matière ainsi constituée suivant le mode que nous nommons organique. Cette notion acquise par la physiologie moderne avait été déjà formulée par Lamarck. « En donnant l'existence, disait-il, aux corps organiques et en formant différents assemblages de matières diverses, ce qu'elle parvient à faire tantôt par de simples réunions, tantôt par cohésion ou par agrégation des molécules, la nature a, parmi les corps qui sont résultés de ces opérations, pu en former qui soient propres à recevoir les premiers traits de l'organisation et les mouvements qui constituent la vie. C'est effectivement ce qu'elle paraît avoir fait. >

Encore faut-il ajouter que ce mouvement qui caractérise

la vie, avec échange de matériaux, changement d'état, production d'électricité, de chaleur, n'est pas, à tout prendre, inconnu aux corps bruts; ne voit-on pas un minéral être tour à tour solide, liquide et gazeux? Un morceau de fer exposé à l'air ne se combine-t-il pas avec l'oxygène par un phénomène d'oxydation, qui pourrait à la rigueur prendre le nom de respiration? N'y a-t-il pas dans cette combinaison, production de chaleur et d'électricité? « Les pierres vivent, disait Cardan, au xvr siècle, elles souffrent même la maladie, la vieillesse et la mort. »

Les manifestations vitales ne diffèrent, en résumé, des manifestations physico-chimiques du monde inorganique, que parce qu'elles sont plus complexes; mais les unes et les autres peuvent être ramenées aux mêmes éléments.

Il y a longtemps que la science a fait table rase de l'antique distinction de Linné: « Mineralia sunt; vegetalia sunt et crescunt; animalia sunt, crescunt et sentiunt; homo intelligit. » L'intelligence des animaux n'est plus discutée dans son identité de nature avec celle de l'homme; on constate maintenant, chez un grand nombre de plantes, sinon chez toutes. la sensibilité et le mouvement; personne ne doute plus de l'accroissement des minéraux : il suffit de déposer, dans un cristallisoir, une solution concentrée d'un minéral, pour voir ses cristaux se déposer et s'accroître suivant une forme, un type spécifiques, qu'on qualifierait ailleurs d'héréditaires: pour peu qu'on brise un morceau de ce cristal ainsi formé, on observera un phénomène de réparation, qui peut prendre le nom de cicatrisation; le morceau enlevé repoussera dans la forme et la dimension exactes de celui qu'il a pour but de remplacer.

Il n'existe donc entre la matière minérale et la matière organique vivante, même dans son plus haut degré d'organisation, aucune autre différence qu'une plus grande complexité.

moindre degré, dan les phénomènes obs et les actes même d ments moléculaires tiennent aussi bier minérale qu'à la n'est qu'une forme formulé lui-même: n'y a de principe des phénomènes eus

Il y a mieux : les ment réservées à l'matière minérale; caractères de forme que des cellules sim tenu granulé, ont ét et C. Vogt, dans un l'sels formant, par de seul sel insoluble déclarent même, qu tout aussi bien da (silicate de soude) enique ou semi-orga plus dorénavant ét térisant le monde m

Ce sont les lois m forme des cellules : « insufflant des bulle primée entre deux nale d'un hexagone

<sup>1,</sup> Cl. Bernard, Cours of

celle que présentent les tissus des végétaux. C'est la même forme qu'on observe dans la plupart des tissus organiques et que tout le monde a vue dans les cellules des abeilles. On la rencontre également dans beaucoup de phénomènes naturels, par exemple dans les colonnes basaltiques, dont les formes hexagonales sont si régulières, qu'elles paraissent avoir été taillées intentionnellement. Partout cette forme est la conséquence de cette loi géométrique, que l'hexagone régulier est le polygone du nombre de côtés le plus considérable qui soit susceptible de paver le plan, par suite celui qui se rapproche le plus du cercle et qui présente, dès lors, le moindre contour pour une surface donnée.

Tout en étant sous la dépendance des lois mathématiques, la forme de ces éléments pseudo-organiques présente ceci de très remarquable, qu'elle est constamment la même pour chaque sel cristallisé, et aussi spéciale pour chaque sel que l'est la forme cristalline pour chaque minéral. Cette forme est même si spéciale, et si caractéristique de chaque corps, qu'elle peut servir à reconnaître dans le mélange une proportion minime d'une substance; elle peut être employée comme moyen d'analyse aussi sensible que l'analyse spectrale, et servir, par exemple, à différencier les carbonates, sesquicarbonates et bicarbonates alcalins les uns des autres. C'est surtout l'acide du sel solide, qui détermine la forme de ces éléments pseudo-organiques artificiels; ainsi les sulfates et les phosphates engendrent des tubes, tandis que les carbonates produisent des cellules. C. Vogt et Monnier pensent donc que les matériaux inorganiques contenus dans la substance organique jouent un rôle décisif dans la constitution des éléments organiques sigurés et que ce sont eux qui déterminent la forme des éléments histologiques.

On comprend dès lors quelle est l'importance de la nature chimique du milieu intérieur des êtres vivants et combien cette nature chimique influe sur la genèse des éléments, sur leur vie, sur leur santé, par conséquent sur leurs maladies. Cette expérience nous montre une fois de plus l'importance de la constitution chimique du milieu intérieur dans l'étude de la pathologie comparée.

Si la forme des cellules est une conséquence mathématique et chimique, leur fonction n'est pas moins le résultat de phénomènes d'ordre purement physique: les docteurs Monnier et C. Vogt, dans leur remarquable expérience, ont en esset montré que les éléments artificiels pseudo-organiques fabriqués par eux sont entourés de véritables membranes dyalisantes. Ces éléments présentent un contenu hétérogène et produisent dans leur intérieur, après absorption des liquides dyalisés, des granulations disposées dans un ordre déterminé. Ils sont donc, sous le rapport de leur constitution, comme sous celui de leur forme, absolument semblables aux éléments figurés dont sont construits les organismes.

Une expérience de Traube montre d'ailleurs l'identité de sonction des cellules artificielles et des cellules naturelles de nos organismes. Voici comment il fabrique les cellules artificielles: il enlève à la gélatine la propriété de se coaguler par refroidissement, en la faisant bouillir pendant trente-six heures; lorsqu'elle est ainsi préparée, il en prend une goutte au bout d'une baguette de verre, la laisse se dessécher à l'air, puis la plonge dans un vase contenant une solution aqueuse de tannin. Au bout de peu de temps, la gélatine de la surface de la goutte s'unit à la solution de tannin, pour former une couche de tannate de gélatine, qui enveloppe comme une membrane le reste de la goutte. Cette couche membraneuse est d'abord épaisse, mais la solution tannique s'endosmosant dans la goutte etaugmentant son volume amincit cette paroi en la dilatant, à mesure que le volume de la cellule

augmente par intussusception. D'après Traube, des cellules inorganiques de ce mème genre prennent naissance, toutes les fois que deux substances solubles mises en présence peuvent former, par leur réunion, une substance insoluble comme le tannate de gélatine.

On ne saurait méconnaître l'importance des expériences de Monnier, C. Vogt et Traube : elles jettent un jour nouveau sur la genèse probable du monde organique et de la vie morphologique, du sein de la matière minérale à la surface de la planète.

Sans sortir de l'étude plus modeste des phénomènes actuellement présentés par les êtres vivants, il est en esset permis de rapprocher la formation d'une couche insoluble de tannate de gélatine à la surface d'une goutte de gélatine plongée dans une solution de tannin, de la précipitation par oxydation d'une couche insoluble de cellulose autour d'une goutte de protoplasma. L'enveloppe dyalisante se trouve ainsi constituée, et l'accroissement de la cellule par intussusception se trouve assuré dans la cellule végétale, comme dans la cellule artificielle de gélatine de Traube. — Il est donc permis d'admettre. avec de Lanessan<sup>4</sup>, que, dans les cellules végétales vivantes. comme dans les cellules inorganiques, la membrane cellulaire résulte de la combinaison de deux corps dissérents mis en présence : le protoplasma et l'oxygène de l'air. — Le come ainsi formé, la cellulose se précipite insoluble à la surface de la masse protoplasmatique. Une réaction du mêmgenre s'opère, par le même mécanisme, dans la cellule animale.

La matière est donc soumise aux mêmes lois, dans les corpe vivants et dans les corps bruts, ou plutôt ses lois sont les seules qui régissent les corps, qu'ils soient animés ou non.

<sup>1.</sup> De Lanessan, la Botanique, Paris, Reinwald.

qu'il s'agisse d'un minéral ou d'un homme. La biologie et la pathologie de chaque être vivant sont exactement ce que les fait l'état déterminé de la matière dans chacun d'eux. « La science des phénomènes de la vie, dit CI. Bernard, ne peut avoir d'autre base que la science des phénomènes des corps bruts. »

# CHAPITRE III

### LE PROTOPLASMA

C'est par des nuances insensibles qu'on passe du règne minéral au règne végétal, et c'est par une transition encormoins sensible qu'on passe du règne végétal au règne animal. « Lorsqu'on observe, dit Gæthe, des plantes et de animaux inférieurs, on peut à peine les distinguer : un poinimmobile ou doué de mouvements souvent à peine sensibles. voilà tout ce que nous apercevons. Je n'oserais affirmer que ce point peut devenir l'un ou l'autre suivant les circonstances. plante sous l'influence de la lumière, animal sous celle d l'obscurité, bien que l'observation et l'analyse semblent l'indiquer; mais ce qu'on peut dire, c'est que les êtres issus de principe intermédiaire entre les deux règnes se perfectionner suivant deux directions contraires : la plante devient un arbrdurable et résistant; l'animal s'élève dans l'homme au plus haut point de la liberté et de la mobilité. » Le grand poète : philosophe allemand s'élève ainsi, avec l'ampleur de vue que lui est habituelle, à la théorie complète de l'évolution, saraucune réserve et avec toutes ses conséquences relatives l'origine de l'homme lui-même.

Il n'y a point de différence à proprement parler, entitous les êtres vivants, parce que tous, animaux ou végétaux sont faits d'une même sub même. c Il existe, dit Huxle les êtres vivants, et leurs in une unité non seulement réelle, physique et matériel toplasma, c base physique d laquelle la matière jouisse reproduire, de se mouvoir, constitue la vie. Dans tous stance qui représente la seu l'organisme.

Ce protoplasma est parte matières albuminoïdes en minéraux; il apparaît sous gélatineuse; il s'accroît en s étrangères, qu'il prend dan qu'un état particulier de la

Sa forme est variable; mobile, indéterminée; on rencontre chez certains être protoplasmatiques libres et avait fait son règne chaotiques iné son règne des protiste entre autres le célèbre bath plasma s'entoure d'une me l'un et dans l'autre cas, sou mêmes. Aucune différence mai et le protoplasma vég diversement colorés; chez le cellules pigmentées, chez batraciens, les chromatobla diversement colorées des ve

Chez les animaux comme

chaleur et du froid sur le protoplasma est la même; chez les uns et chez les autres, la chaleur, l'alcool, les acides minéraux le coagulent, le font contracter, le rendent dur et cassant; partout, en somme, la matière première de la vie est la même; cette identité matérielle explique nécessairement l'identité fondamentale des phénomènes biologiques, et, par suite celle des phénomènes pathologiques.

Dès maintenant nous pouvons citer, à titre d'exemple. l'action commune que bon nombre de substances toxiques exercent sur le protoplasma de tous les animaux et sur le protoplasma végétal. Des recherches de Baudrimont, il résulte qu'un grand nombre de substances ont la même action sur l'homme et sur les insectes : les alcools éthylique. méthylique, propylique, butylique, amylique, l'acide carbonique, l'acétone, les enivrent; l'éther, le chloroforme et le chloral les endorment et les anesthésient; l'azote les asphyxie: Le fer est tonique pour les plantes et pour les animaux; il guérit la chlorose des végétaux, comme celle de l'homme; le chloroforme suspend la germination des graines, comme il suspend chez tous les êtres les propriétés du protoplasma: le bromoforme anesthésie la sensitive en 5-7 minutes; la même action est exercée par le chloroforme en 8-15 minutes. par l'oxyde de carbone en 10-12, par l'éther en 10-18, par le sulfure de carbone en 12-20 minutes; la même dose d'éther endort un oiseau en 4-5 minutes, une souris en 10 minutes, une grenouille en 15; il produit la même action sur l'épithélium vibratile en 20 minutes, et sur les cellules de la sensitive en 25 minutes.

Au sujet de l'action comparée des substances toxiques sur les végétaux et sur les animaux, de Candolle fait remarquer, il est vrai, que chez ces derniers les poisons agissent par voie indirecte, par l'intermédiaire du cœur et du système nerveux, tandis que chez les premiers l'action semble être locale, le poison

agissant directement sur l'utricule du tissu qu'il a touché et la détruisant. Réveil lui-même, dans ses recherches intéressantes sur l'action des mêmes poisons chez les végétaux, émet l'opinion qu'elle n'offre que très peu de rapports avec l'action des mêmes substances chez les animaux; mais il v a là, il me semble, une erreur d'interprétation : l'action fondamentale sur le protoplasma est bien la même, mais une complication dans les phénomènes toxiques observés doit nécessairement résulter de la complication des organismes; une substance, qui agira par exemple sur le système nerveux d'un animal, donnera des symptômes d'empoisonnement propres à l'animal, mais déterminés par le fonctionnement même du système nerveux troublé; en réalité, l'action primordiale sur la cellule nerveuse et sur son protoplasma est la même que chez le végétal, puisque le protoplasma est le même; les symptomes de l'empoisonnement seront plus simples chez le végétal, parce que l'organisme est plus simple, mais l'action fondamentale n'en est pas moins la même. De Candolle semble méconnaître cette conséquence, lorsqu'il s'étonne que beaucoup de substances excitantes chez les animaux ne le soient pas chez l'homme. Mais comment pourrait-il en être autrement! Peut-on observer des symptômes cérébraux chez un végétal? Il est bien certain qu'une substance qui est diurétique chez un animal ne le sera pas chez un végétal, et cela pour une bonne raison! mais la lésion produite par elle sur l'utricule végétale et sur son protoplasma n'en sera pas moins la même que celle qu'elle produit sur les éléments histologiques du rein et sur leur protoplasma; il n'y a que le rein qui puisse manifester une action diurétique, mais la lésion élémentaire est la même chez le végétal et chez l'animal; les effets différents sont dus à la différence des organes, mais il y a un effet commun dû à la communauté de nature du protoplasma, qui sert de substratum à la vie dans l'un et dans l'autre règne.

Simplifiée et dégagée des complications qu'apporte à son action fondamentale la complication des organes, la puissance des substances actives se manifeste avec une égale intensité : d'après les recherches de Réveil le chlore en solution étendue active la végétation; il l'arrête en solution trop concentrée; les sels de soude, de potasse, l'arsenic, les chlorates, les iodatés tuent rapidement un grand nombre de végetaux à la dose de 1 à 2/1000; le sulfate de quinine nuit à la végétation; la morphine et la nicotine semblent sans influence. l'atropine serait pour la végétation un véritable engrais; enfin l'alcool, l'ether et le chloroforme agissent comme des poisons énergiques; une dose légère d'arsenic entrave notablement les fonctions de la levure de bière; au bout d'un certain temps elle finit par s'y habituer.

### CHAPITRE IV

#### LA CELLULE

Si, au point de vue chimique, tout se réduit dans les êtres vivants au substratum protoplasmatique, on peut dire qu'au point de vue morphologique et fonctionnel, tout se réduit de même, chez eux, à la cellulle. C'est elle qui est l'organe élémentaire, comme le protoplasma est le tissu élémentaire; comme lui elle est partout la même et l'utricule végétale ne diffière pas de la cellule animale.

Dans toute cellule la constitution est la même, et partout on peut rencontrer une enveloppe, un noyau et un nucléole; partout s'observent le même mode de nutrition, le même mode de reproduction par scissiparité ou prolifération; la constitution chimique diffère même moins, que les variations cependant réelles qu'on rencontre le laisseraient d'abord supposer : c'est ainsi que la cellulose, C'H'O'O'O, n'est pas uniquement propre au végétal : elle existe chez les tuniciers, chez les crustaces et chez les insectes, dans la carapace des premiers et dans les élytres des seconds, sous le nom de chitine. La carapace de l'ecrevisse et du homard est constituée par de la chitine unie à l'azote, au phosphate et au carbonate de chaux, à des pigments verts et bleus, qui sont détruits par la cuisson et à un pigment rouge, qui seul persiste, après cette

opération; de là, la couleur bien connue que revêtent ces animaux sur nos tables.

La cellule primordiale qui constitue l'œuf et qui fut notie première forme à tous, est partout la même, et la cellule qui sera éléphant n'est pas plus grosse que celle qui deviendre souris; elles ne dissèrent ni l'une ni l'autre de celle qui sem un jour si justement sière de son titre d'homme. Le devenir de la cellule originelle de chaque être ne dépend que de k façon dont cette première cellule s'associera avec les cellules tilles, qui naitront d'elle-même par voie de scissiparité : car chaque organisme n'est qu'une association, qu'un syndicat. qu'une colonie de cellules, qui se sont partagé le travail collectif en le divisant et dont chacune a pris la forme exclusivement en rapport avec la fonction qu'elle remplit. « Tout être vivant. dit Gæthe, qu'il faut citer souvent, n'est pas une unité, mais une pluralité. Même alors qu'il nous apparaît sous la forme d'un individu, il est une réunion d'êtres vivant et existant par eux-mêmes et identiques au fond. » Déjà, en 1818, Turpie regardait la plante comme un être collectif et en 1835 Mirbel considérant l'élément anatomique primordial comme la bass de la biologie, ne regardait les organismes animaux et végétaux que comme des collections de simples monades, comme la réunion d'individus vivants, jouissant chacun de la propriété de croître, de se multiplier, de travailler en commun? l'édification de la plante dont ils sont les matériaux constituants.

Il est bien démontré aujourd'hui, que la cellule est le corps simple de la biologie et que les animaux, comme les végétaux ne sont que des fédérations d'éléments anatomiques. Cette idér a été brillamment reprise, et développée; ses conséquences ont été magistralement exposées et démontrées par le professeur Perrier, dans son beau livre des Colonies animales.

<sup>1.</sup> Edmond Perrier, les Colonies animales.

Cette fédération n'est pas d'ailleurs moins réelle chez les animaux que chez les végétaux, bien qu'elle apparaisse plus clairement peut-être chez les derniers. Chez les uns et chez les autres, la vie de l'individu résulte de la vie agglomérée de ses cellules. Chez les végétaux cette fédération, qui constitue l'individu, se double en outre et se complique d'une seconde fédération avec d'autres individus, qui eux-mêmes composés de colonies cellulaires, viennent avec le temps se surajouter au premier individu et se syndiquer avec lui dans un individu total. Ainsi d'après cette vue brillamment exposée par de Lanessan', l'individu isolé serait représenté par la plante annuelle dont tous les organes concourent à la construction d'un individu: un liseron, un haricot, toute plante annuelle représente ce premier individu, déjà lui-même collectif. Les plantes vivaces, comme le chêne, résultent de l'agglomération, de la succession de plantes annuelles, qui se développent chaque année sur les couches superposées des végétations annuelles précédentes. Un arbre est donc en réalité un groupe de végétaux amoncelés, sur lequel se répand, chaque année au printemps, une sorte d'alluvion de sève; le ligneux est formé par les excrétions de plantes antérieures. Il en est de même chez beaucoup d'animaux : les polypes hydraires se reproduisent en émettant des médusés, qui en forme d'ombelle isolée se détachent et vont ailleurs fonder de nouvelles colonies polypières; mais, dans certaines circonstances déterminées, il peut arriver que les méduses ne se détachent pas du polype hydraire leur père: Trembley a pu obtenir ainsi une famille de dix-sept individus de notre hydre d'eau douce appartenant à trois générations successives, qui, au lieu de se détacher et d'aller fonder chacun une famille au loin, étaient restés dans la position où ils avaient poussé. Le phénomène

<sup>1.</sup> De Lancssan, la Botanique. Paris, Reinwald.

est exactement le même que celui qui se passe sur un arbite dans l'un et l'autre cas l'ensemble des générations ainsi detenues par bourgeonnement annuel constitue un véritat arbre généalogique vivant. Dupont de Nemours avait d'exprimé, par ce qu'il croyait n'ê re qu'une image, un fabre absolument exact en disant : « la plante n'est qu'un polypie aérien. »

Ainsi s'expliquent les dimensions colossales et la longéd apparente de certains arbres. Lorsqu'on prend en considératileur structure fédérative, on ne voit plus dans cette longédet dans leur croissance, une exception aux lois générales protoplasma; on comprend pourquoi la longévité des arbre paraît en quelque sorte illimitée, lorsqu'on ne considère plus l'arbre que comme une agglomération d'êtres, comme une polype de corail. Comme l'avait vu de Candolle, la tignes en quelque sorte un sol vivant, où croissent, vivent et meures successivement les individus isolés, dont l'ensemble form l'arbre, véritable polypier végétal.

Ainsi rentrent dans l'ordre commun de la biologie le Wellingthonia gigantea de 150 mètres de hautet de 40 mètre de circonférence et tant d'autres célébrités gigantesques de flore. Il est néanmoins curieux de voir quelle accumulation de matière peut être ainsi fixée pendant des siècles par refédérations vivantes : il existe actuellement dans l'oranget de Versailles un oranger de 450 ans; ce serait, d'aprède Versailles un oranger de 450 ans; ce serait, d'aprèdes tonnu sous le nom de Grand Connétable; il a été, ditors semé à Pampelune vers 1416 par Éléonore de Castille, fende de Charles III, roi de Navarre; plus tard, il fut apportéde Châtillon, puis à Fontainebleau, enfin vers 1684 à Versailles II existe actuellement aux Mayens de Sion, en Valais, des mélèzes qui, d'après un plan levé en 1546, figuraient déjàile a 343 ans à la même place qu'aujourd'hui; chacun d'estatilles de la charles III existe actuellement aux Mayens de Sion, en Valais, des mélèzes qui, d'après un plan levé en 1546, figuraient déjàile a 343 ans à la même place qu'aujourd'hui; chacun d'estatilles de la charles le comment de la charles le comment de la charles le charles le comment de la charles le char

mesure plus de 6 mètres de circonférence à la base. Tout le monde a entendu parler des célèbres pins de Ténériffe, qui ont été plantés au xvº siècle. On cite encore : à Morgues, en Suisse, un orme de plus de 335 ans. De Candolle parle d'un cyprès, qui avait de son temps 350 ans; on mentionne un platane d'Orient de plus de 700 ans et un cèdre du Liban de 800 ans; à Madère dans la propriété du comte de Carvalhal, il existe un châtaignier de 50 mètres de haut et de 11<sup>m</sup> 60 de circonférence à la base, qui doit être extrêmement vieux; enfin tout le monde a entendu parler des sequia de Californie de 4,000 ans, des 700 zones concentriques comptées sur un supin de Thuringe, des baobab de 5,000 ans, qu'on voit au Cap-Vert, et du fameux cyprès du Mexique, auquel on accorde 6,000 ans et qui n'a pas moins de 36 mètres de circonférence. Ce ne sont plus là, à proprement parler, des individus isolés; ce sont des générations successives, dont les restes sont amoncelés sous la dernière génération.

On peut de même considérer avec de Lanessan les rapports entre les parties vertes et les parties non vertes d'un végétal, toutes deux respirant d'une manière opposée, comme le résultat d'une association, d'une réunion sous la commune raison sociale de la vie, comme la symbiose d'une algue verte et d'un champignon.

Cette union est manifestement réalisée avec un degré de fusion moins prononcé, qui rend l'association moins méconnaissable et l'unité moins apparente, dans les lichens, qui résultent, on le sait, de l'union symbiotique entre une algue verte et un champignon. Cette association n'est pas moins utile à l'algue qu'au champignon, car l'algue d'un lichen vit moins bien, lorsqu'elle vient à être artificiellement isolée de son champignon.

Sans aller jusqu'à cette fédération d'individus de plusieurs générations successives en un seul, la fédération en un seul être de cellules relativement autonomes n'est pas moins nelle chez les animaux. On a souvent dit que la personnalité végetale était moins nette que la personnalité animale, qu'il avait moins d'unité chez le végétal que chez l'animal et l'el cite, à l'appui de cette affirmation, plusieurs observations une expérience de de Candolle : on rappelle combien il est fréquent de voir, sur un même pied, des rameaux à feuilles panachées à côté de rameaux sans panachure; on montre le fréquence de l'apparition sur un même pied de fleurs simple et de fleurs doubles, de branches portant des fruits acides côté de branches dont les fruits sont sucrés; on s'appui surtout sur l'expérience dans laquelle de Candolle introduisat dans une serre une des branches d'un cerisier, sans la coupe bien entendu, vit la branche se couvrir de fleurs, pendant que le reste de l'arbre demeuré dehors, auquel elle était encorattachée et unie se couvrait à peine de bourgeons. Mais en exemples d'indépendance locale n'ont rien de spécial aux végétaux ; on en observe des preuves aussi convaincantes che les animaux. Vulpian coupait la queue d'un tétard sorti de l'œuf depuis vingt-quatre heures et laissait cette queu coupée dans l'eau de l'aquarium. Au bout de dix jours à queue ainsi séparée avait atteint le même développement que celle d'un autre tétard né le même jour et consenintact dans la même eau.

L'indépendance cellulaire est partout aussi marquée : elle est masquée par l'union plus étroite qu'établissent chez les animaux les communications nerveuses entre les régions les plus éloignées; mais partout les phénomènes intimes de nutrition, qui sont la base de la vie cellulaire, se passent dans chaque territoire, dans chaque région, dans chaque organe, dans chaque cellule, avec une pleine autonomie.

### CHAPITRE V

# UNIFORMITÉ DE LA NUTRITION CHEZ LES ÉTRES VIVANTS

Les phénomènes de nutrition cellulaire tiennent dans leur dépendance toute la biologie, la physiologique aussi bien que la pathologique; or les procédés fondamentaux de la nutrition sont les mêmes chez tous les êtres vivants. Ces procédés sont d'ordre purement physico-chimique et consistent en imbibition, en osmose, en oxydations ou désoxydations, hydratations, déshydratations, transmutations chimiques et phénomènes électro-capillaires.

Le processus nutritif chez les êtres vivants se réduit, en somme, toujours et partout, à l'intussusception de la matière, à sa transformation en protoplasma vivant, à une série régressive ou évolutive de modifications chimiques, enfin à l'élimination de la matière, qui cesse d'être vivante et retourne dans l'inépuisable réservoir cosmique.

Lorsqu'on se sert de l'expression quelque peu métaphysique d'irritabilité nutritive pour désigner une propriété, qui serait commune à toute matière vivante, on ne fait, en somme, qu'énoncer ce fait, que toute cellule vivante, plongée dans un milieu liquide, présente un double mouvement d'osmose : une partie du liquide extérieur traverse l'enveloppe cellulaire

et pénètre dans l'intérieur de cet être simple; une partie de la matière, qui constitue cet être primordial, s'échappe par un mouvement inverse à travers la même membrane dyalisante et s'épanche dans le liquide extérieur. Lorsque les conditions de milieu nécessaires et indispensables pour déterminer le phénomène sont remplies, la matière ainsi absorbée par intussusception passe par une filière de métamorphoses qui aboutissent à la formation de matières ternaires (CHO), et de matières quaternaires (CHOAz). Or cette première pério le de la nutrition, qui aboutit à l'élévation de la matière ambiante au rang de matière vivante, se fait par deux procédés. que la physiologie distingue avec raison, mais qui doivent être philosophiquement confondus dans un résumé général de la nutrition, comme celui-ci : la Digestion et la Respiration. Enfin; dans beaucoup de cas, c'est par simple osmese. sans la moindre préparation qui rappelle une digestion et par des procédés encore plus simples que ceux de la respiration, que se fait l'intussusception de la matière.

Les végétaux absorbent ainsi la plupart des solutions minirales, qui les nourrissent, et un grand nombre d'entre eux absorbent directement ainsi la matière organique préformé qui les entoure : ainsi font les champignons dans le terreau, les orobanches, un grand nombre d'orchidées et la plupar des plantes parasites.

Les animaux sont eux-mêmes susceptibles d'absorbe directement les matières minérales par une simple osmose, qui rappelle ce qu'on observe chez les vegétaux. P. Regnaris s'est assuré que les poissons absorbent, par leurs branchies les divers sels qu'on met en dissolution dans l'eau où ils vivent, et que normalement ils rejettent par ces organes une certaine proportion de carbonate de soude.

1

#### GREPFE

Cette sorte de banalité du principal des phénomènes nutritifs est telle, que la nutrition d'une partie vivante détachée de l'individu, auquel elle appartient, s'effectue volontiers dans le premier milieu dyalisable venu, voire dans le milieu intérieur, dans les sucs d'un individu vivant, souvent même éloigné : — la greffe chez les végétaux en est un exemple bien connu. - Du moment que deux parties d'un végétal se trouvent au contact, sans qu'une famelle épidermique les sépare, du moment que l'osmose peut se faire, les cellules ainsi fortuitement mises en rapport fonctionnent comme à leur place naturelle, produisent entre elles et leurs nouvelles voisines des cellules nouvelles, qui établissent un pont, une communication entre les unes et les autres, et l'union, la cicatrisation sont failes: —c'est ainsi que les soudures végétales s'offrent aux yeux entre feuilles, entre fleurs ou fruits, entre troncs. Dans le greffe, telle qu'elle est pratiquée par les jardiniers, on voit une branche arrachée d'un arbre vivre des sucs d'un autre arbre, sur lequel on la greffe, absolument comme elle aurait vécu du propre suc de l'arbre qui l'a formée, où elle vivait et d'où on l'a arrachée. - De Candolle était ainsi parvenu à rassembler sur un seul pied de sauvageon plusieurs variétés ou espèces de fruits; il avait notamment rénni sur un seul poirier toute la collection des poires cultivées.

Ces phénomènes de greffe ne sont pas plus que les autres propres aux végétaux : les annales de la chirurgie nous montrent qu'on peut compter sur la soudure du lobule du nez, d'une phalangette, si ces organes amputés par un accident sont rapidement remis en leur place. Ainsi dans l'Inde le

BORDIER. - Pathologie comparée.

code pénal comportait pour certaines fautes l'amputation de lobule du nez par la main du bourreau; or il arrivait souvert que les amis du condamné ramassaient son nez et le remetaient en place, avec assez de bonheur pour obtenir la soudure; le bourreau prit depuis le parti de jeter au feu l'organqu'il avait ainsi fait tomber d'un coup de sabre. Il était de même arrivé à Garengeot de ramasser un nez sur le champ de lataille et de le restituer à son légitime propriétaire.

Le greffe peut même réussir entre régions éloignées d'unième individu : tout le monde connaît les résultats de l'autoplastie nasale avec la peau du front, voire même avec le peau de la fesse, comme dans l'Inde; elle ne réussit per moins entre individus différents : en Suède, lorsque der hommes veulent sceller entre eux quelque pacte solennel chacun s'enlève un lambeau de peau sur la partie interdu bras et l'applique sur la plaie que l'autre s'est faite; — set échange de peaux greffées réussit, le pacte est conclu.

Wiesmann a réussi plusieurs fois à transplanter la peau a pigeon à pigeon, de poulet à poulet. Dieffenbach a pratique paraît-il, beaucoup de greffes sur les oiseaux; G. Martin fait de nombreuses greffes entre canards et entre pigeons.

On connaît depuis longtemps des faits plus singuliers: 6 1746 Duhamel avait réussi à implanter un ergot de coq sui à crête d'un autre; Hunter avait fait même vivre une dent hemaine sur la crête d'un coq. P. Bert était arrivé, dans cett voie, aux résultats les plus curieux : c'est ainsi qu'il avait réuss à greffer les testicules d'un coq dans l'abdomen d'une poule d'après certains zouaves, qui tenaient eux-mêmes la recette de Arabes ou des Kabyles, à confectionner le légendaire rate trompe, qui n'était autre qu'un rat, sur le nez duquel or avait greffé sa propre queue coupée. — P. Bert avait entité

<sup>1.</sup> P. Bert, la Greffe animale.

réussi à greffer, par le ventre, un rat sur le dos d'un chat el l'union entre les deux ennemis était devenue telle, que 'instillation d'une petite quantité d'atropine dans l'œil du that faisait dilater le pupille du rat, ou inversement.

La chirurgie contemporaine est arrivée après la physioogie à des résultats de greffe aussi curieux que pratiquement itiles : on est arrivé à enlever une dent cariée, à la nettoyer, cenlever la partie malade et à remettre la dent à sa place David, Magitot); on est parvenu à greffer sur un œil humain a cornée d'un chien; ensin, après avoir essayé des gresses l'épiderme emprunté parfois à un animal, pour combler les sertes de substance cutanée (Reverdin), on est arrivé à emorunter la peau du chien, de la grenouille, du mouton; on est, lit-on, parvenu après l'amputation de l'œil sur une jeune ille, à greffer dans l'orbite vidée l'œil d'un lapin; Assaky, Monod, Peyrot ont greffé, avec succès, des tendons sur des mimaux d'espèces dissérentes. Le D' Redard a obtenu de seaux résultats sur l'homme, en gressant sur lui la peau du poulet; les résultats sont plus rapides, dit-il, qu'avec la peau le grenouille. Il trouve à la peau du poulet l'avantage d'être ouple, tine, vasculaire; — il recommande de la prendre ous l'aile de jeunes poulets; les lambeaux doivent avoir de 2 à 1 centimètre.

Ces résultats sont conformes à ce que la tradition de l'Inde tous avait déjà appris. — Il est d'ailleurs important de remarquer tout d'abord que l'antiquité des pratiques de greffe animale ne nous apparaît que dans les pays chauds : — dans ces ontrées la greffe animale réussit beaucoup plus facilement p'ailleurs ; — chez nous-mêmes la greffe a d'autant plus de hance de réussir, que la température est moins basse; ainsi '. Bert, dans ses nombreuses greffes avec la queue du rat, constaté que le temps nécessaire à la prise de la greffe tait :

	Heures.
Par 30° de	5
— 22° de	17
— 12° de	22
— 8° de	72
— 0° de	108

Voilà pourquoi, ainsi que cela est connu de toute amquité dans l'Inde, et que le comprennent maintenant les charurgiens, il est avantageux d'emprunter la peau d'un anima à sang chaud et notamment d'un oiseau, dont la températue est plus haute que celle des mammifères.

11

# IMPORTANCE DE L'EAU. - RÉVIVISCENCE

On peut dire que le plus important des aliments, pour le animaux comme pour les végétaux, c'est l'eau; elle constitutor peut de l'eau se fait d'ailleurs sentire d'indicate d'indicate en effet prelongée plus longtemps chez les animaux, si on les baigners en existe de l'eau; et les jeunement spécial un jeu et commune profession, ont soin de boire au moins de l'eau; et les jeunement spécial un jeu et commune profession, ont soin de boire au moins de l'eau; et les jeunement de l'eau; et les jeunement spécial un jeu et commune profession, ont soin de boire au moins de l'eau; et les jeunement de l'eau; et

Un grand nombre d'animaux ne peuvent du reste dis plongés dans l'eau, sans qu'il s'établisse entre leurs tissus et liquide un échange osmotique et ceux qui ne sont pas dans cas, doivent leur aptitude spéciale à l'épaisseur et à l'impermissibilité de la couche épidermique qui les enveloppe. Lorsqu'il

notique s'établit de ses tissus vers l'eau; elle se déshydrate et ne tarde pas à présenter des convulsions; — si on vient, au contraire, à la plonger dans l'eau douce, un mouvement opposé 'établit à son profit; elle récupère l'eau qu'elle avait per-ue; elle semble se remplir; elle augmente de poids et ecouvre la santé. Les expériences de P. Bert ont même nontré que si le passage de l'eau douce en eau de mer ou e changement inverse étaient nuisibles à la plupart des ètres, cela tenait à la différence de densité plus qu'à la modification lans la composition chimique de l'eau: il était arrivé, en effet, à faire tolérer l'eau douce dans sa substitution brusque à l'eau de mer, avec la seule précaution de la rendre plus lense, au moyen d'une poudre inerte.

L'eau est la condition indispensable à la vie des tissus; sans elle le mouvement intra-cellulaire s'éteint; or ce mouvement, c'est la vie. — On peut même dire que, dans beaucoup le cas, elle en est la condition suffisante; car les êtres, que a déshydratation avait semblé tuer, semblent revivre lorsque 'eau vient gonfler de nouveau leurs cellules : les mousses, les lichens, les graines même de plusieurs graminées, les inquillules, les tardigrades et les rotifères sont connus pour présenter ce phénomène désigné sous le nom de Réviviscence. Tout le monde sait que des grains de blé trouvés à côté de nomies égyptiennes ont pu germer après une hydratation suffisante; les microbes du charbon, ceux de la diphtérie ont pu semer la contagion, après avoir conservé pendant des années, dans un caveau funéraire, une vie latente, qui n'attendait que l'eau pour se manifester à nouveau.

Leuwenhoeck en 1701 attira l'attention sur les phénomènes de réviviscence apparente présentés par les rotifères depuis longtemps désséchés; en 1834 de Blainville put faire passer dix fois le même animal par les phases alternantes de mort

# A NUTRITION.

ace; de la terre recueillie au soma sèche depuis quatre ans, a fourai 28, des rolifères et des tardigrade été obtenus par P. Ilallez en sens udon de la colle desséchée depa œufs de cette espèce. La reme d'ailleurs chez des êtres ple constata que des anguillules anifester à nouveau une vie que les de dessiccation; Bakeren l. riode de dessiccation pouvait à lant vingt-huit ans; Bauer a s six ans, Davaine après quali latorze ans; on a vu des or: er après sept ans ; des œuss enté des surprises du mên que la rose de Jéricho (anapeut reprendre sa fraiche le calice des immortelles pre-- Les animaux en hiberneassèchement de leurs tissues phénomènes que je vie

maux ont pu vivre, cont de n'être pas déshydrates; qui se raconte sur le pierres, il paraît incomplus d'une fois par desadémie des sciences ne lui-même, dans un ble des un certain temps de tenu au froi det à l'hu-

midité, la première de ces conditions empèchant toute combustion, toute dépense, la seconde fournissant le plus nécessaire et le plus indispensable des aliments à la vie cellulaire. — Tous les cultivateurs savent que les plants qu'on a déterrés et qu'on veut replanter, peuvent attendre un temps assez long, pourvu que leurs racines soient plongées dans l'eau on qu'ils soient placés au moins eux-mêmes dans un endroit humide.

D'une manière générale, on peut dire que la résistance au desséchement et la complaisance mise par les tissus à reprendre, sous l'influence d'une nouvelle hydratation, le mouvement vital interrompu pendant un temps plus ou moins long, suit une sorte d'évolution descendante en partant du monde des protistes pour s'étendre dans deux directions, celle de l'embranchement végétal et celle de l'embranchement animal. Les protistes présentent au maximum cette réviviscence apparente; le phénomène est assez persistant dans le règne végétal; — it est très manifeste chez les animaux à sang froid; — chez les animaux à sang chaud il devient surtout local.

Il est du reste nécessaire pour comprendre ces phénomènes de bien définir ce qu'on nomme hydratation. M. Chevreul, l'illustre doyen des savants du monde entier, a eu le mérite de bien préciser le rôle de l'eau en distinguant l'eau d'organisation ou de cristallisation et l'eau de combinaison : la première est chimiquement libre; comme l'eau de cristallisation des minéraux, cette eau d'organisation est renfermée entre les molécules organiques; on peut l'enlever sans que l'albumine du protoplasma perde ses propriétés; au contraire l'eau de combinaison ou de composition fait partie de la constitution même de l'albumine; si on l'enlève, le protoplasma est à jamais altéré dans sa composition chimique et dans ses fonctions. — Celle-là les êtres ne peuvent en supporter la privation; au contraire, la suppression de l'eau de combinaison ou de

A The state of the

moins sensibles à l'élévation comme à l'abaissement de la temperature : les rotiferes non desséchés meurent lorsqu'onles place dans un milieu dont la température atteint + 55°, tandis que, s'ils sont desséchés, ils résistent à une température de + 120° et même de + 145°; c'est de même à fortiori que, d'après les expériences de Sachs, la mort du protoplasme animai ou ségetal est plus facilement produite par la chaleur dans l'air. — Il a montré que certaines plantes exponerent, dans l'air, une température de + 50° et même + 55° pendant 10-30 minutes, tandis que leur protoplasme memet en 10 minutes dans l'eau d'une température de + 50° on + 16°.

L'em d'hydratation empèche une grenouille de supporter un trop grand abaissement de température. Lorsqu'en effet on plonge dans la rlace un de ces batraciens, pendant l'été, an moment où ses tissos sont succulents, où les cellules sont abondamment gorgées d'eau, cette eau se congèle, augmente de volume et lait éclater les cellules absolument comme le même phénomène laitéclater les pierres qu'on nomme gélives. Un semblable accident n'est pas à craindre chez la grenouille en hibernation; alors sèche et dans une certaine mesure déshydratée, elle est moins exposée que tout à l'heure à la mort par congélation; c'est pour le même motif que les plantes herbacées sont tuées par une nuit de gelée, tandis que les plantes ligneuses qui les entourent résistent.

111

IDENTITÉ DE LA RESPIRATION CHEZ LES ANIMAUX ET CHEZ LES VÉGÉTAUX

Ce scrait mal comprendre l'essence même de la nutrition,

que de ne pas regarder la respiration comme un des procédés dont se sert l'organisme pour arriver à l'élaboration de la matière extérieure en matière vivante. — La respiration mérite donc de nous occuper un moment, d'autant plus que son étude comparée chez les animaux et chez les végétaux est le plus souvent entravée par le préjugé, qui voit un antagonisme dans les phénomènes respiratoires de l'un et l'autre règne.

Il est cependant bien démontré, aujourd'hui, que cet antagonisme n'existe pas: — l'animal, comme le végétal, respire, comme font tous les êtres vivants, en absorbant l'oxygène de l'air, en brûlant avec lui le carbone et en éliminant l'acide carbonique produit de cette combustion. Cette absorption d'oxygène se fait par les parties vertes aussi bien que par les parties non vertes. — La feuille respire, en effet, comme la fleur; mais dans les parties vertes, le phénomène est masqué par le fonctionnement simultané mais tout opposé de cellules spéciales, les cellules de chlorophylle.

Sous l'influence de la lumière, les cellules de chlorophylle absorbent de l'acide carbonique, fixent le carbone et dégagent l'oxygène, phénomène absolument opposé, en effet, à la combustion, mais les cellules de chlorophylle n'exercent cette fonction spéciale à la chlorophylle qu'à la condition d'être elles-mêmes bien portantes et en bon état physiologique; or toute cellule vivante ne peut vivre en santé qu'en respirant, en absorbant l'oxygène; — la feuille verte respire donc, comme tout ce qui vit, et cette fonction comburante est même la condition sine quâ non de l'exercice spécial de la fonction chlorophyllienne.

La fonction chlorophyllienne est une fonction spéciale, comme celle de la fibre musculaire et de la cellule nerveuse; — la lumière est l'excitant spécial de cette fonction spéciale; mais elle ne s'exerce qu'à la condition que la cellule remplira

d'abord les fonctions communes à toute cellule vivante, qu'elle respirera.

En un mot, le protoplasma végétal, comme le protoplasma animal, exige la manifestation du phénomène fondamental de nutrition, la combustion respiratoire; — la présence dans le protoplasma de certains organes végétaux d'un pigment surajouté, la chlorophylle, vient sculement ajouter un fonction nouvelle aux phénomènes de combustion, qui sont partout la base de la vie.

11

#### LA CHLOROPHYLLB

A dire vrai, la fonction chlorophyllienne, intimement lier à la présence d'un pigment, n'existe que chez un certain nombre d'êtres : voità la différence la plus prononcée qu'es observe parmi les êtres vivants.

Ce n'est donc pas entre les animaux et les végétaux qui existe une démarcation tranchée; c'est entre les êtres chlorophylle et les êtres sans chlorophylle. Or la chlorophylle existe dans la plupart des végétaux et aussi chez quelque animaux, tels que l'Euglena viridis; tandis qu'elle manque chez un grand nombre de végétaux, notamment chez les champignons et à peu près chez tous les animaux. Les êtres munis de chlorophylle peuvent, sous l'influence de la lumière fabriquer de la matière organique avec des matériaux purment inorganiques; les êtres sans chlorophylle ne peuvent enourrir qu'avec des matériaux organiques préalablement formés et pris dans le monde ambiant; ils sont, comme on l'dit, voués, en quelque sorte, au parasitisme. — Ajoutons toutefois, que bien que les êtres à chlorophylle aient seuls privilège de fabriquer de la matière organique, cela ne les privilèges de fabriquer de la matière organique, cela ne les estres à chlorophylle aient seuls privilège de fabriquer de la matière organique, cela ne les estres à chlorophylle aient seuls privilège de fabriquer de la matière organique, cela ne les estres à chlorophylle aient seuls privilège de fabriquer de la matière organique, cela ne les estres a chlorophylle aient seuls privilège de fabriquer de la matière organique, cela ne les estres a chlorophylle aient seuls privilège de fabriquer de la matière organique, cela ne les estres a chlorophylle aient seuls privilège de fabriquer de la matière organique, cela ne les estres a chlorophylle aient seuls privilège de fabriquer de la matière organique, cela ne les estres a chlorophylle aient seuls privilège de fabriquer de la matière organique, cela ne les estres a chlorophylle aient seuls privilège de fabriquer de la matière organique avec des matériaux qui privilège de fabrique de la matière organique avec des matériaux qui privilège de fabrique de la matière organique avec des matériaux qui privile aient seuls priviles de fabriques de la matière organique avec des matériaux qui priviles de la matière a la m

empêche pas de pouvoir, comme les êtres sans chlorophylle, puiser autour d'eux la matière organique toute faite; ils ont un privilège de plus, voilà tout.

En somme les animaux et les végétaux, avec ou sans chlorophylle, sont deux laboratoires, où la matière subit des manipulations semblables; c'est à tort qu'on croirait que dans l'un il ne se fait que des réductions et que des oxydations dans l'autre; — les végétaux font de la chaleur comme les animaux; la fleur du lys blanc absorbe en vingt-quatre heures cinq fois son volume d'oxygène; celle de l'arum maculatum absorbe dans le même temps trente fois son volume d'oxygène; elle dégage une quantité de chaleur très appréciable à la main; dans certains cas même elle dépasse de + 10° et + 15° la température de l'air.

٧

#### MÉTAMORPHOSES DE LA MATIÈRE. — PRINCIPES IMMÉDIATS

Dans le végétal et dans l'animal la matière subit une évolution et une régression comparables. Dans le végétal, l'amidon se produit aux dépens de l'acide carbonique et de l'eau, luimème se combine avec l'azote des azotates ou des sels ammoniacaux du sol, pour produire les matières albuminoïdes; enfin celles-ci se réunissent entre elles, s'associent à l'eau et à des sels divers, pour produire le protoplasme des cellules, pour former la matière vivante et ainsi arriver au summun de cette évolution ascendante de la matière.

On admet généralement que les grains d'amidon se forment dans les corpuscules chlorophylliens, et que tout l'amidon qui s'accumule dans les tiges ou dans les racines a été fabriqué dans les cellules à chlorophylle. Telle est l'opinion de Sachs, qui regarde l'amidon ainsi fabriqué comme le point de départ de tous les principes organiques immédiats, destinés à figurer dans la composition du végétal; on trouve, en effet, des grains d'amidon dans les corpuscules chlorophylliens exposés à la lumière, et cet amidon disparaît quand la plante est placée depuis quelque temps dans l'obscurité, pour reparaître, de nouveau, dans le corpuscule de chlorophylle, lorsqu'on l'expose de nouveau à la lumière. L'amidon ne suit d'ailleurs pas toujours jusqu'au bout l'évolution de la matière ternaire en matière quaternaire : une partie est immédiatement dissoute et consommée par la plante; une partie est mise en réserve; une autre partie enfin se transforme en matière grasse, parfois même en glucose.

Quelles que soient les destinées ultérieures de l'amidon. de Lanessan ne pense pas qu'il soit toujours et tout entier fabriqué par la chlorophylle; il pense qu'il peut aussi résulter de la désassimilation des principes quaternaires du végétal et compare ce phénomène à celui de la production de la graisse et de la matière glycogène chez les animaux : ceux-ci peuvent, en effet, produire de la graisse et du glycogène avec une alimentation complètement privée de matières ternaires et par conséquent au moyen de la désassimilation des principes quaternaires.

D'une manière générale, il est aisé de constater la plus grande identité dans la formation des principes immédiats et par conséquent dans les phénomènes les plus intimes de la nutrition chez les animaux et chez les végétaux. Beaucoup de principes végétaux se forment par oxydation : ainsi le bois du Brésil doit sa coloration jaune à deux principes, le morin blanc et le morin jaune; le morin blanc représente, d'après les chimistes, le principe colorant n'ayant pas encore subi le contact de l'air; le morin jaune serait un premier produit

<sup>1.</sup> De Lanessan, la Bolanique, op. cit.

### PRINCIPES IMMEDIATS.

d'oxydation du morin blanc. L'oxydation plus avance produit le morin rouge.

La même sériation dans une oxydation de plus en plu avancée produit de même dans les quinquinas, avec le ca bure C'olles, la série croissante:

Cinchonine	CroHstY \$503
Quinine	C40H34Az2O4

C'est de même que chez les animaux se forment par m série d'oxydations :

Créatine	C8H7Az3O2
Urée	C3H1YX3O3
Acide urique	CloHtY5108
Acide hippurique	C18H9A2O6

C'est précisément en raison de cette sériation croissan dans l'oxydation, que la toxicité de certains végétaux var avec l'âge et la saison. — Souvent c'est surtout la jeun plante qui est vénéneuse; tel est le cas pour le colchique pour la ciguë; d'autres plantes ne deviennent toxiques qu'e vicillissant, c'est le cas du tabac, du pavot, de la renoncule de l'if; le cytise est en septembre dix fois moins toxiquen mai. C'est par suite d'une oxydation du même genre que le tannin C'H'O, qui existe dans beaucoup de cellule végétales et qui est produit lui-même par la désassimilation o substances plus élevées dans l'échelle chimique, se transforme dans les fruits, en sucre C'H'O, au moment de la maturité

Produits par un mécanisme identique les principes immédiats des animaux et des végetaux offrent en réalité un composition à peu près identique. Ainsi si les animau produisent la xanthine C'H'Az'O', les végétaux ont theobromine C'H'Az'O' et la cafeine C'H'Az'O'. — L'ur se trouve dans l'excrétion de certaines algues; l'asparagin C'H'Az'O' + H'O, trouvée dans un grand nombre de plantes,

212111

d'ailleurs été considérée par Boussingault comme un principe excrémentitiel comparable à l'urée; ensin Beneke a trouvé de la cholestérine dans les végétaux, dans les haricots par exemple, dans presque toutes les jeunes plantes et dans les graines: elle existe dans l'huile d'olive.

La vie est, en général, proportionnelle en intensité à l'intensité de la combustion : plus cette combustion est active, moins, par conséquent, il reste dans les tissus d'oxygène libre et non employé. Dans un travail récent, M. Peyrou, après avoir montré que l'oxygène augmente dans le milieu intérieur des plantes, lorsque l'activité protoplasmatique diminue, ajoute . « Ce principe a été vérifié en zoologie et paraît général pour toute la matière vivante. »

C'est, au contraire, par réduction que l'amidon C'H'O' forme les matières grasses, dont la formule générale est C'H'O'. Tels sonts les acides oléique, margarique, caproïque et butyrique. La graisse existe en esset dans beaucoup de végétaux à l'état de vésicules, tantôt petites, tantôt volumineuses, dispersées dans la substance protoplasmatique. Enfermée chez le végétal dans des cellules spéciales, elle en est chassée par rupture et se trouve à l'état d'huile grasse dans les huiles d'olive, d'amande, de colza, de faine, ou d'huile siccative de noix, de lin, d'æillette, de ricin, de croton. L'huile d'acajou, d'arachides, de Ben, de camélin, de Camari, de coco, de carthame, le beurre de cacao, de palme, de galam sont des exemples bien connus de la présence de la graisse dans les végétaux. Il y saudrait joindre également de nombreuses cires végétales.

Dans beaucoup de graines elle forme une réserve respiratoire pour la germination, rôle qu'elle partage avec la fécule emmagasinée dans les cotylédons, les bulbes et les tubercules. Au moment de la germination fécule C<sup>12</sup>H<sup>10</sup>O<sup>10</sup> el graisse C<sup>36</sup>H<sup>34</sup>O<sup>4</sup> disparaissent en esset et sont remplacées par du sucre C<sup>12</sup>H<sup>12</sup>O<sup>12</sup>. Il en est de même après la fructification : plus tard en même temps que le sucre disparaît, la fécule et la graisse apparaissent de nouveau.

Chez les animaux la graisse est, comme chez les végétaux, un produit de transformation de l'amidon. Elle est contenue dans des cellules polyédriques; notamment elle existe dans tous les tissus à parois protéiques dans le foie et dans le tissu cellulaire, tantôt liquide, comme chez les poissons, tantôt molle, comme chez les oiseaux aquatiques, tantôt dure et alors désignée sous le nom de suif, comme chez les mammifères supérieurs.

La composition chimique de cette graisse est d'ailleurs variable: partout elle est évidemment formée de glycérine unie aux acides stéarique, oleique et margarique formant ainsi la stéarine, l'oleine et la margarine; mais la stéarine domine chez les ruminants; la margarine domine chez l'homme, chez le porc, chez un petit nombre de ruminants; l'oléine se rencontre surtout chez les oiseaux, les poissons et les végétaux. On devine l'importance de toutes ces données sur l'état chimique du milieu intérieur des animaux et des végétaux, en pathologie comparée.

La graisse forme chez les animaux des réserves analogues à celles de fécule et de graisse qu'on observe chez les végétaux, et il est permis de voir l'équivalent des tubercules féculents de la pomme de terre et autres rensiements ou réservoirs alimentaires des végétaux comme la racine pleine de saccharose de la betterave, dans la bosse du chameau, dans la queue charnue des moutons du Cap et dans les sesses même du Boschiman stéatopygé. L'utilité de ces réserves est la même que chez les végétaux : c'est ainsi qu'un animal gras mis au régime d'abstinence brûle sa graisse C<sup>n</sup>H<sup>n</sup>O<sup>n</sup> et la transforme en sucre C<sup>12</sup>H<sup>12</sup>O<sup>12</sup>, tandis qu'un animal maigre soumis au même régime ne peut y résister.

Les animaux hibernants brûlent leur graisse pendant leur sommeil d'hiver. Chez tous les êtres les réserves servent à permettre l'entretien de la vie, sans apport nouveau de combustible alimentaire, à la condition que l'organisme receva le moins possible de comburant sous forme d'air oxygéne C'est là le secret de la faculté d'hibernation ou de somme? hibernal, qui dispense certains animaux d'émigrer pendas la saison, où le froid, faisant disparaître leur nourritus habituelle, rendrait leur vie impossible. Ils s'endorment à son arrivée et mettent en pratique le dicton scientiliquement exact: qui dort dine. Tels sont la chauve-souris, le hérisson, l'écureuil, le loir, le lérot, le muscardin. marmotte, le hamster, le castor, la gerboise, l'ours brun, l blaireau, auxquels il faut joindre bon nombre d'animaux : sang froid, comme les poissons, les batraciens, les reptiles et les mollusques. Les végétaux eux-mêmes ont leur somue hibernal, car il ne faut pas donner un autre nom à cet suspension apparente de la vie chez eux pendant l'hiver d nos climats.

Cette faculté d'hiberner, de réduire ses dépenses, quand le recettes sont nulles et de vivre uniquement sur l'éparguantérieure, peut même s'étendre beaucoup plus loin : samparler du sommeil et de la mort apparente chez la nymphe la chrysalide des insectes à métamorphoses complètes, or peut observer ce phénomène chez certains oiseaux, chez le hirondelles et les martinets notamment. C'est une vieille legende que, dans le nord, les hirondelles attardées passeul l'hiver dans quelque endroit ignoré, où elles dorment serrées les unes contre les autres. Cette légende a été récemment rappelée avec documents positifs à l'appui par M. Leroux, devant la Société des naturalistes; à l'appui de sa communication, M. Leroux put montrer dans les derniers jours de novembre une hirondelle vivante, dont voici l'histoire : cette

hirondelle, abattue par le fouet d'un cocher au mois d'octobre dernier, était tombée dans la boue et ne pouvait reprendre son vol; elle fut recueillie par un enfant, lavée et enveloppée dans un rouleau d'ouate qui, déposé dans un tiroir, y fut oublié. Or, à la fin de novembre, le rouleau fut retiré par hasard et l'hirondelle fut trouvée vivante, bien que plongée dans un sommeil léthargique. Devant les membres de la Société l'oiseau a été réveillé et rendu à la liberté.

Il ne semble pas impossible que des faits de même genre aient été observés chez l'homme; on raconte que certains fakhirs indous sont capables de rester pendant un certain temps ensevelis sous la terre, dans un véritable sommeil léthargique. L'expérience que se propose de faire un auto-expérimentateur, déjà connu pour sa résistance à la privation de nourriture, serait donc parfaitement réalisable.

VI

# IDENTITÉ DE LA LOCALISATION MOLÉCULAIRE CHEZ TOUS LES ÊTRES

« Le plus grand désideratum de la physiologie, disait Cl. Bernard, c'est la connaissance du mécanisme des opérations nutritives. » Ce mécanisme semble être le même chez tous les êtres vivants. Sans doute nous ignorons par quel mécanisme intime les matériaux puisés par l'alimentation ou la respiration vont se fixer pour un temps plus ou moins long dans tel tissu, dans tel organe, dans telle partie d'un organe; mais l'application de ces lois inconnues se fait avec la même vigueur et dans la même direction chez les animaux et chez les végétaux. Une loi générale formulée par Gubler semble du reste s'appli-

<sup>1.</sup> Gubler, Commentaires thérapeutiques du Codex.

BORDIER. — Pathologie comparée.

quer à tous les êtres. Cette loi la voici : « Dans la fixation de matériaux qui, après avoir été introduits dans l'organisme, vont faire partie de l'élément histologique primordial et y figurer à titre de molécule composante, les substances étrangères à l'organisme vont rejoindre leurs semblables ou leuranalogues pour s'éliminer concurremment avec elles. > Cette loi que Gubler avait formulée pour la thérapeutique et das le but d'expliquer l'action des médicaments, semble être générale et devoir dominer la biologie, ainsi que, par conséquent la pathologie comparée. Elle nous explique en partie k départ qui se fait entre les matériaux, que la même porte : fait entrer dans l'organisme; pourquoi les uns vont dans un endroit, les autres dans un autre; mais elle ne sussit pas néanmoins à tous les cas : nous sommes forcés de reconnaître qu'il y a une élection apparente de certains tissus pour certaines substances; autrement dit, nous ignorons pour quelle cause telle substance va toujours à tel organe ou à tel tissu. Pourque l'urate de soude, dans toute la série animale où le phénoment s'observe, se localise-t-il de préférence dans les cartilages articulaires, qu'il choisit pour y faire des gisements? pour que les fucus ont-ils pour l'iode une affinité spéciale? Le sucus contient en effet une quantité d'iode considérable, relativement à la très faible proportion de ce corps, qui existe danl'eau de mer.

Cette faculté localisatrice est générale; elle est propre à tous les êtres vivants; on peut même dire qu'elle est la condition indispensable à l'entretien de la vie. On la constate chez le amibes, chez les protozoaires; les globules blancs du sangdes mammifères, globules blancs qui sont eux-mêmes des sortes d'amibes, possédent au plus haut point cette faculté localisatrice, car déjà dans le canal thoracique ils localisent les matières propres à leur donner leur coloration.

Quoi qu'il en soit, la localisation des matériaux introduis

dans l'organisme est d'autant plus facile, elle se fait d'une manière d'autant plus accentuée, que l'activité physiologique des tissus est plus grande. Les belles expériences de Heckel<sup>4</sup> ont montré que les tissus différents des animaux, examinés au point de vue de leur faculté localisatrice plus ou moins grande, peuvent se classer dans l'ordre suivant : nerveux, cartilagineux, cornéen, musculaire, cellulaire.

Or, ainsi que le fait remarquer notre savant compatriote, les tissus conservent à peu de chose près le même ordre, si on les classe d'après la quantité de phosphate de chaux qu'ils contiennent. Si l'on se souvient que le phosphate de chaux ronstitue le centre de chaque molécule organique vivante, le «quelette microscopique de la molécule organique et comme la cheville ouvrière de la vie, ce sel apparaît alors comme la substance vectrice par excellence, dans le mouvement d'intégration moléculaire, qui confère aux molécules prises par l'alimentation le rang de molécules organiques et vivantes. Le shosphate de chaux est en effet, d'après Heckel, la substance qui se localise le mieux dans les tissus. Les travaux de Saussure, de Boussingault, de Corenwinder ont d'ailleurs montré, jue ce sel, emprunté directement au sol par le végétal, est dans e règne végétal caractéristique de l'activité fonctionnelle et pu'il se localise, après migration dans l'organisme, dans les organes dont les fonctions sont les plus élevées : très manifeste lans le bourgeon, il existe plus tard dans la feuille, puis dans 'ovaire, où il forme un dépôt entraînant avec lui sur son pasage les alcaloïdes, les matières albuminoïdes, les substances ictives, pour se localiser en dernière analyse avec elles, dans e fruit et dans la graine.

Le végétal transmet ce précieux sel à l'animal, chez qui il e retrouve avec ses propriétés stimulantes des fonctions

<sup>1.</sup> Heckel, De la localisation des substances introduites dans l'organisme.

vitales et avec sa caractéristique, l'aptitude à se localiser et à déterminer à sa suite la localisation d'autres composés chimiques de différente nature.

Aussi, comme il était permis de le prévoir d'après ce qui précède, Heckel, dans ses expériences de localisation de la garance dans la série animale, a constaté que la facultilocalisatrice pour cette substance s'émousse chez les diveranimaux, à mesure que le système osseux s'abaisse lui-même dans son degré de complication constitutive : il n'en pouvait ètre autrement, puisque le phosphate de chaux est en quelque sorte l'agent vecteur de cette localisation, et que le système osseux est précisément le premier résultat de l'intensité avelaquelle ce sel est localisé par l'organisme. Aussi les mammifères sont-ils les animaux chez qui la localisation moléculaire en général est le plus développée; par une exception encorinexpliquée, cette faculté localisatrice est moins développcependant chez les chéiroptères que chez leurs voisins, bien que leurs os soient aussi riches en phosphate de chaux que ceux des oiseaux. Chez les poissons acanthopterygiens, celle saculté est plus prononcée que chez les malacoptérygiess. ainsi que l'a constaté Heckel; il faut beaucoup plus de tempque chez les autres animaux pour teindre leurs os, au moyet de l'alimentation par la garance. Le temps nécessaire pout obtenir une teinture révélatrice de la localisation est plulong encore chez la lamproie, chez la raie bouclée, où il es de trois mois; il en est de même chez les invertébres.

Il est inutile d'insister pour faire comprendre l'importance de la lenteur ou de la rapidité de la localisation molèculaire sur la production et l'évolution des phénomène pathologiques. Chez les végétaux la localisation est d'autai plus active, que l'individu est plus élevé. Dans chaque végète elle semble même suivre le développement de la plante de avoir sa plénitude d'action dans les organes de reproduction. On ne saurait méconnaître non plus l'importance en pathologie comparée du choix que certains organes et certains tissus semblent faire exclusivement et d'une manière pour ainsi dire caractéristique, parmi les substances mises à leur portée.

Chez les végétaux, le carbonate de chaux prend souvent un rôle analogue à celui qu'il joue chez les mollusques et chez un certain nombre d'animaux : il se forme une sorte de test calcaire. Le carbonate de chaux existe alors à l'état de parcelles granuleuses, perdues dans l'épaisseur de la membrane cellulaire; un exemple de cette disposition nous est fourni par le tégument de certaines graines, qui semble former une véritable carapace calcaire; certaines algues, les corallines ont la faculté de s'incruster de carbonate de chaux, au point de devenir dures et cassantes, comme de véritables concrétions pierreuses.

D'autres végétaux localisent principalement l'acide silicique : chez les graminées notamment, qui prennent dans le sol les silicates solubles, la silice se répand à la surface du chaume pour y former un enduit vitreux à fonction protectrice. Quelques protistes et un certain nombre d'animaux plus ou moins élevés ont également une aptitude spéciale à localiser la silice.

Les belles expériences de Heckel ont utilisé d'une façon très ingénieuse cette faculté, que possèdent les tissus de reconnaître, pour en faire choix, celles des substances étrangères qui leur conviennent. Cet expérimentateur s'est servi de l'alimentation des animaux par la garance et de sa localisation spéciale dans le tissu osseux, pour déterminer, chez les animaux sans squelette réel, quels sont les tissus, qui en jouent le rôle : le calmar (Loligo vulgaris) et la seiche (sepia officinalis) sont munis à leur intérieur d'un tissu dur et d'apparence osseuse, qu'on nomme os de seiche. Asin de déterminer si cette appel-

lation était juste, Heckel a fait absorber de la garance à ces animaux, ne doutant pas qu'elle se déposerait dans l'os de seiche, comme dans les os de tous les animaux, si l'identiscation était réelle; or la localisation ne se fit pas. Il demeure donc acquis, que les parties dures improprement désignée sous le nom d'os sont non un squelette interne, mais un coquille interne, véritables productions épidermiques, ains que cela ressortait déjà d'ailleurs de leur composition chimique uniquement calcaire. Au contraire la coloration parla garance se produisit chez la seiche, dans cette sorte d'anneau qui entoure l'œsophage et forme une loge destinée à contenir les ganglions cérébroïdes. Cet anneau, qu'on nomm avec raison le cartilage céphalique, est donc bien le véritable squelette par son affinité localisatrice, comme il en rempli les fonctions protectrices du centre nerveux principal. C'est là une justification de l'idée de Cuvier, qui voyait dans a rôle protecteur des centres nerveux un perfectionnemen d'organisation, capable de former un trait d'union par le céphalopodes, entre les vertébres et les animaux sans verlèbres.

Chez les mollusques la couleur de la coquille reste absolument indépendante du régime par la garance; elle n'a dominien de commun avec le système cartilagineux ou osseux; la coquille est un simple produit de sécrétion; organe de protection, elle revêt uniquement les couleurs qui caractérisent l'individu. Au contraire les pièces cartilagineuses des mollusques se colorent par la garance donnée avec l'alimentation ce sont donc des productions qui, capables, comme leur homologues chez les vertébrés, de localiser certaines matière colorantes, doivent être considérées comme un squeleur rudimentaire.

La même analyse peut être faite par la toxicologie comparée et peut servir à déterminer l'identité fonctionnelle d'organes morphologiquement très dissemblables dans la série animale. C'est ainsi que la connaissance puisée dans la pathologie comparée de la localisation de l'argent dans le foie et dans la peau, comme de la localisation du plomb dans le cerveau et celle de l'arsenic dans le foie, permet de reconnaître dans un organe douteux, si sa fonction est hépatique ou si elle est cérébrale, car chacune de ces substances présente pour chacun de ces organes, foie ou cerveau, une sorte de prédilection, comme l'opium et la belladone en ont une pour la cellule nerveuse.

Pour le plomb notamment Heckel a constaté que partout, dans toute la série, il présente une affinité pour la cellule nerveuse cérébrale; or chez l'hélix aspersa, à qui on fait ingérer du plomb dans l'alimentation, ce métal se dépose non pas indistinctement dans tout le système nerveux, mais précisément dans le ganglion qu'on nommait déjà et avec raison cérébroïde, pour indiquer qu'il jouait le rôle non pas du cervelet mais du cerveau des vertébrés. Le nom de ganglions cérébroïdes, qu'on donne aux masses nerveuses qui constituent une partie du collier œsophagien, est donc légitime.

De même chez les insectes, la localisation dans les tubes de Malpighi de l'arsenic, qui chez tous les animaux se localise dans le foie, a permis à Heckel de reconnaître que ces organes étaient avec raison regardés par les anatomistes comme l'équivalent du foie.

La pathologie comparée rend, on le voit, des services du même genre que ceux de l'anatomie comparée elle-même : le choix fait d'une substance toxique par un organe permet d'éclairer la nature même de cet organe; nous verrons plus tard le choix fait par un parasite, par un microbe pathogène, d'un animal ou d'un végétal éclairer le naturaliste sur la place réelle de cet être dans telle ou telle famille, dans telle ou telle classe, dans tell ou tell ordre.

Les et asségnements de la gallion que n'angarée vont jusqu'e l'honline induserement, et eva a est pas le moindre interphilosophique de sin eture.

# **V**.:

# LA BERS OTITIAS EST IN ALTE NUTRITIF PROLIFERATION CELITIAISE. — ACIROISSEMENT DES TISSUINFLAMMATIAN

La nutrition aboutit, chez tous les êtres vivants, à la formation d'éléments anatomiques nouveaux, les uns destinés s'ajouter à ceux qui existent dejà et à accroître la masse d'individu, les autres uniquement destinés à remplacer le éléments usés, chez les animaux comme chez les végétaus Ce double mouvement d'accroissement et de réparation se fai par la mise en jeu d'une faculté commune à tous les êtres vivants, la faculté de bourgeonnement, qui s'exerce elle-même partout suivant le même mécanisme de multiplication de cellules par voie de scissiparite.

Cette faculté de bourgeonnement, très accentuée et manifestement visible dans les groupes inférieurs du règne animal, ne semble disparaître dans les animaux supérieurs, qui parce que, chez eux, elle est exclusivement employée à leu constitution même. Mais, à tout prendre, la reproduction même celle qui se fait chez les animaux élevés au moyen de l'accouplement sexuel, n'est qu'un phénomène de bourgeonnement, l'ovule et le spermatozoïde n'étant, l'un et l'autre, qu'une cellule simple empruntée à chacun des deux progéniteurs.

La reproduction par scissiparité, telle qu'on l'observe dans une grande partie de l'échelle zoologique n'est, cela n'est pas contesté, qu'un processus identique à celui de l'irritation

nutritive, mais l'ovule même des mammifères ne procède que par voie de segmentation. Quant à l'accouplement lui-même, ce n'est qu'un procédé, qui ne diffère pas toujours beaucoup des procédés vulgaires de l'apport des matériaux nutritrifs.

Les diatomées, par exemple, ces végétaux unicellulaires remarquables par leur propriété de se déplacer dans l'eau et par le test siliceux qui enveloppe leur protoplasma, présentent, dans l'acte de reproduction, un phénomène qui ne diffère pas de la nutrition par juxtaposition, par addition, par superposition, qu'on rencontre au bas de l'échelle biologique : deux individus se rapprochent l'un de l'autre, se juxtaposent par leur face latérale; les valves siliceuses qui les recouvrent s'écartent et leur protoplasma se réunit en une seule masse, qui sécrète deux nouvelles valves siliceuses. Ce phénomène de conjugaison est une véritable reproduction sexuée : la fonction sexuelle existe donc ici, avant qu'il se soit formé un organe sexuel : une fois de plus la fonction fera l'organe ! cette conjugaison n'est, après tout, qu'un acte nutritif.

Mais le procédé de reproduction simule encore bien mieux, même aux yeux, ceux de la nutrition, on peut même dire ceux de l'alimentation, chez un insecte étudié par Lemoine (de Reims) le sminthurus fuscus: l'accouplement a lieu de telle façon que le mâle, dont la liqueur spermatique est sucrée, projette cette liqueur dans la bouche de la femelle, qui en est friande, comme une fourmi l'est de la liqueur des pucerons. — La goutte spermatique chemine tout le long du lube digestif, au bout duquel se trouve l'ovaire; — la vulve jusque-là imperforée ne s'ouvrira que pour donner plus tard passage, comme dans une sorte de défécation, aux œufs fécondés.

L'accroissement normal et physiologique, qui résulte du bourgeonnement et de la scissiparité chez un individu, s'accélère, selon que la nutrition apporte des matériaux plus ou moins nombreux, plus ou moins solides; il peut, dans certains cas, dépasser la mesure physiologique et prend alors. dans les régions où il se localise, le nom d'inflammation. Mais le mécanisme de l'inflammation proliférative ne dissère pas. dans son essence, de celui de l'accroissement normal et physiologique; il n'en diffère que par sa localisation, son intensité et son inopportunité. La cause de ce processus prolifératif avait été désignée par Lamark par l'expression in peu métaphysique pour notre temps d'orgasme de l'irritabilité; appliquant à l'accroissement normal et physiologique les données mêmes de l'inflammation, il pensait que, lorsqucertaines régions du corps reçoivent, habituellement, un excitation extérieure plus forte que les autres, leur irritabilie nutritive, expression reprise par Claude Bernard, est mise jeu, qu'il se produit, vers les points excités, un asslux plus considérable, que l'orgasme devient plus intense et détermine dans ces points, une organisation particulière: ainsi, disailil, apparaissent les organes. « De grands changements dans les circonstances, écrivait-il dans un passage qui mérite d'ête cité tout entier, amènent pour les animaux de grands chaugements dans leurs besoins; et de pareils changements dans les besoins en amènent nécessairement dans les actions. Un si les nouveaux besoins deviennent constants et très durables les animaux prennent de nouvelles habitudes, qui sont aussi durables que les besoins qui les ont fait naître. Si de nouvelles circonstances devenues permanentes pour une racd'animaux ont donné à ces animaux de nouvelles habitudes il en sera résulté l'emploi de telle partie par préférence à celui de telle autre... Lorsque la volonté détermine un animal à un action quelconque, les organes qui doivent exécuter celle action sont aussitôt provoqués par l'affluence de liquide subtils, qui y deviennent la cause déterminante des mouvements qu'exige l'action dont il s'agit. Il en résulte que de répétitions multipliées développent et même créent les organes qui y sont nécessaires. »

Ces lignes contiennent toute la théorie non seulement du transformisme des espèces à travers le temps, mais encore celles de l'évolution par laquelle l'individu se transforme d'âge en âge par la production et le développement des organes, depuis la première segmentation dans l'œuf jusqu'à la mort. Ainsi se forment chez les animaux, sous l'influence du travail, les bourses séreuses que la pathologie professionneile nous décèle. Le même processus se produit chez les végétaux chez qui, à l'extrémité des vrilles des plantes grimpantes, de véritables bourses séreuses prennent naissance sous l'influence de l'irritabilité nutritive.

Selon que le processus irritatif amène la formation d'éléments plus ou moins nombreux, plus ou moins libres, que la diapédèse des liquides se fait avec plus ou moins d'abondance au foyer de l'irritation, selon d'autres conditions encore, dont quelques-unes nous sont connues, telle que la présence de certains microbes speciaux, on voit survenir, avec plus ou moins de facilité, la suppuration.

Il y a parmi les hommes des individus qui présentent plus que d'autres la tendance à suppurer, et cela même dans une seule race. Si l'on compare, à ce point de vue, les races humaines entre elles, on constate que les nègres ont une grande tendance à suppurer. Parmi les chevaux, ceux d'origine normande ou anglaise suppurent, d'après Mégnin, moins facilement que les autres. D'après le même observateur, la suppuration liquide est extrèmement rare chez les oiseaux: le pus, lorsqu'il existe, est, chez eux, concret. Ce savant vétérinaire a cependant présenté comme une observation extrêmement rare, une suppuration liquide observée chez un cardinal gris.

Normalement l'emmagasinement des matériaux apportés par la nutrition pour servir à l'accroissement des jeunes indi-

vidus se fait plus ou moins vite; chez certains végétaux il est extrêmement rapide: certains bambous s'allongent, pour ains. dire, à vue d'œil. Chez les animaux le mouvement d'accroissement est variable: un veau pendant sa première année, s'accroît environ de 650-790 grammes en vingt-quatre heures. Cet accroissement peut être, par vingt-quatre heures, de 650-700 grammes dans la deuxième année; de 650 dans la troisième, et de 625-580 dans la quatrième. Un poulain s'accroît de 1 kilogramme par vingt-quatre heures, pendant le trois premiers mois; de 600 grammes pendant les trois mois suivants; de 500 grammes pendant la seconde année. Pendant les premiers jours un poulain prend donc en moyenne en vingt-quatre heures 1/50° du poids initial au moment de sa navsance; l'enfant prend à la même époque et dans le même tempe 1/25° de son poids initial; lechien 1/3; l'oiseau 1/2 de ce poids'.

Nos races d'animaux domestiques, notamment celles qui sont élevées pour la boucherie, sont amenées par hérédit peut-être, mais surtout par une alimentation intensive, à parcourir avec plus de rapidité que leurs congénères les stades de leur développement : on les nomme précoces. Elles sont caractérisées par une dentition prématurée et par la soudure précoce des épiphyses osseuses avec le diaphyse. Chaque espèce animale arrive d'ailleurs à l'âge adulte en un temps plus ou moins long, qui est généralement en rapport avec la duré moyenne de la vie de chaque individu; d'après lluxley l'orangoutang est adulte vers l'âge de 10-15 ans.

# VIII

#### ACTION DE LA LUMIÈRE

En dehors de l'alimentation, les phénomènes d'intégration 1. Colin, Physiologie comparée.

### ACTION DE LA LUMIÈRE.

moléculaire et d'accroissement sont favorisés ch maux et chez les végétaux par différentes influence

La lumière est partout le principal stimulus de nènes. Les minéraux eux-mêmes sont entrainés, a de la lumière, à des combinaisons nouvelles. Il grenouille laissés dans l'obscurité ne se dévele des tétards placés à l'abri de la lumière ne se ti pas, et le protée anguiforme des grottes obscures animal maintenu par l'obscurité dans son état em Dans l'obscurité la vie de tous les êtres est moins grenouilles maintenues dans un milieu non éc tent moins d'acide carbonique, parce qu'elles vi parce qu'elles brûlent moins; aussi perdent-elle poids, par inanition, lorsqu'elles sont maintenue la lumière. Les animaux hibernants ne supporte nous l'avons rappelé déjà, leur long jeune, que ontaccumulé dans leurs propres tissus des réserves et que parce que l'obscurité où ils se confinent ces réserves en maintenant les échanges cellullair mum.

Un hérisson, qui, éveillé, consomme, en ple 1 lit. 04 d'oxygène pendant un temps détermi somme plus pendant l'hibernation que 0 lit. 02 d pour le même temps.

Les plantes elles-mêmes subissent de la mêm fluence de l'obscurité, bien que l'action spéciale phylle mise en jeu par la lumière modifie en a phénomènes. Une plante verte au soleil est en rable à un animal bien nourri : elle emmagasine la même plante verte, à l'ombre, est un peu da tions d'un animal en inanition : elle brûle ses proceda est vrai de la fonction chlorophyllienne; derrière cette fonction spéciale s'exerce toujou

fonction commune à tous les êtres, absorption d'oxygène à la lumière, combustion, usure à la lumière, il en résulte qu'en définitive les plantes dans l'obscurité absorbent moins d'east et perdent moins de leur poids.

Cette stimulation, que la lumière exerce sur la vie intime des cellulles profondes de l'organisme et par conséquent sur la nutrition, elle l'exerce sur les éléments anatomiques de la peau même. L'érésipèle bulleux des moutons produit par l'avition du soleil s'observe, dit-on, plus souvent sur les moutons blancs que sur les noirs, et lorsque les moutons sont blancs et noirs, la maladie se manifeste uniquement sur les partieblanches. C'est par une raison analogue que la peau du nègnest mieux appropriée au soleil des tropiques que celle du blanc.

Non seulement les êtres vivants subissent également l'action de la lumière, mais ils se comportent de même pour chacun des rayons du spectre en particulier; pour tous, les rayons bleus et les rayons violets sont plus trophiques. Des être vivants bien différents les uns des autres, tel que des pieds de vigne, des taureaux, des porcs et des infusoires placés soudes milieux uniquement éclairés par un seul des rayons du spectre, ont tous présenté un accroissement et une intensité vitale plus considérable dans la lumière violette; les larve de mouche deviennent trois fois plus grosses dans la lumière violette que dans la lumière blanche.

Cette action différente exercée sur les êtres vivants par les rayons du spectre complique même la question des climats : la chaleur et l'humidité d'un pays ne sont pas les seule conditions capitales pour les êtres qui l'habitent; la couleur du terrain et par conséquent la nature des rayons du spectre qui dominent a aussi son importance; cette couleur influe d'ailleurs elle-même sur la température en modifiant la réflexion des rayons calorifiques par le sol.

Darwin, dans un même lieu, où le thermomètre marquait sous la tente + 48° et en plein air + 42°, a constaté qu'au dessus d'un sable brun, la température s'élevait à + 85°. Aussi est-ce à la couleur du sol plutôt qu'à la température même de l'air, qu'il faut attribuer ces coups de soleil de bas en haut, qui, dans les pays tropicaux frappent parfois des individus cependant munis d'un parasol et coiffés de casques protecteurs.

IX

# ACTION DE LA CHALEUR

La chalcur hâte considérablement ce processus de prolifération en vertu duquel les tissus s'accroissent par la scissiparité des éléments qui les constituent. Les graines nous fournissent un exemple de la stimulation que donne la chalcur: celles du sinapis nigra maintenues dans un milieu à 0° germent en 17 jours; dans un milieu à + 2°, elles germent en 16 jours; si la température est de + 3°, le temps nécessaire à la germination n'est plus que de 9 jours; à + 5° il tombe à 4 jours; à + 9° à 3 jours; à + 12° la germination se fait en 1 jour 3/4. Cela nous montre comment les climats chauds arrivent à produire cette végétation exubérante qui les caractérise.

La nature même des phénomènes moléculaires, dont les ètres vivants sont le siège, varie avec la température : en Écosse la ciguē ne renferme presque plus de conicine; l'aconitum napellus (tue-loup) devient inoffensif dans les pays froids, au point d'y être comestible. La digitale perd également ses propriétés dans les pays froids; même dans le midi de la France le Pistacia lentiscus de Chio ne fournit plus de mastic, et en Europe le Laurus sassafras n'a pas les mêmes propriétés que dans l'Amérique du Sud.

L'élaboration des substances actives est également entraver chez les animaux par l'abaissement de la température : le venin d'une même espèce de serpent devient moins actif; la production de l'acide urique, de l'urée, de la créatine et de glucose varie avec la température.

Mais, chez les animaux comme chez les végétaux, si un certain degré de température est nécessaire, il est également suffisant; car au delà la chaleur devient nocive. La température de + 12° est le maximum pour la graine du sinapis nigra, à + 17° la germination est retardée et dure trois jours; à + 28° le tiers seulement des graines parvient à germer; à + 40° aucune graine de sinapis nigra ne germe plus.

Les animaux à sang froid ne peuvent pas supporter la température de + 37°, qui est celle des mammifères. Il y a de exceptions cependant, car les helmintes et d'autres animaux inférieurs, qui habitent l'intestin de l'homme en parasites, « sont acclimatés à cette température. Les animaux à sang chand ne supportent pas eux-mêmes une température beaucoup plus élevée que celle qui leur est propre : les animaux de petite masse succombent au bout de peu de temps, dans un milieu de + 45° à + 50°. La résistance varie d'ailleurs suivant les individus : un expérimentateur n'a pu rester que pendant 7 minutes dans un milieu à + 87°; un autre a pu supporter pendant 12 minutes une température de + 83°.

D'une manière générale, la mort survient chez les animaus à sang chaud, lorsque leur température normale reste pendant un certain temps supérieure de + 4° ou + 5° à son chiffre normal. Elle a lieu chez les animaux supérieurs par coagulation de la myéline, qui détermine l'arrêt du cœur et cette destruction de l'élément contractile se fait, d'après Ch. Bernard, ver+ 37° ou + 35° chez les animaux à sang froid, vers + 45° ou + 44° chez les mammifères, vers + 48° ou + 50° chez les oiseaux. La plupart des êtres ne peuvent dépasser la tempériseaux.

rature de + 65° qui coagule l'albumine; cependant le protoplasma de certains végétaux inférieurs, les algues microbiennes, peut supporter des températures véritablement supérieures à ce dernier chiffre.

Bien que les phénomènes nutritifs chez les êtres vivants soient dans une certaine mesure proportionnels à la chaleur, ils persistent néanmoins par une température que notre organisme regarde comme très basse : les régions sous-marines des mers polaires malgré leur température constamment inférieure possèdent une faune et une flore très riches. Sur la neige de ces contrées, par une température de — 10° les voyageurs ont rencontré de nombreux animaux phosphorescents; on voit des algues en pleine vigueur par une température de — 2°. Cependant chez les animaux élevés, tandis que l'élévation trop grande de la température arrête la nutrition de la myéline et de la substance du tube nerveux, le froid excessif semble arrêter la nutrition des globules sanguins.

X

# ACTION DE LA PRESSION ATMOSPHÉRIQUE

Si les phénomènes nutritifs sont également soumis, chez tous les êtres, à l'action commune de la lumière et de la chaleur, ils ne sont pas moins dans une égale dépendance de la pression atmosphérique.

Chez les animaux, le défaut de tension de l'oxygène atmosphérique, résultat de la décompression à laquelle il est soumis dans les altitudes, empêche le sang de se charger suffisamment d'oxygène et produit cet état si bien étudié et décrit par

<sup>1.</sup> Pour plus de détails sur l'action de la chaleur, de la lumière et de la pression atmosphérique voir D. Bordier, Géographie médicale, Paris, Reinwald, 1884.

le docteur Jourdanet sous le nom d'anoxémie: les forces sont diminuées; les grands travaux manuels ou intellectuels sont impossibles. Cependant tous les animaux ne semblent paégalement sensibles à la diminution de pression: les chevaux et les bœufs la supportent mal, comme l'homme. Les chats supportent encore plus mal; ces animaux ne peuvent virs sur le Goldberg, ils ne peuvent non plus s'acclimater sur le liauts plateaux des Andes. Il est intéressant de remarquer que le chat est précisément l'animal qui résistait le moins lieux à la décompression dans les cloches de P. Bert. Le lapin, qui supportait facilement les expériences du Collège de France. Il très bien sur les hauteurs. Les ânes semblent mieux s'accommoder que les chevaux; les mulets sont sous ce rapport comme sous beaucoup d'autres, intermédiaires entre l'âne le cheval.

Enfin il ya des races humaines, et dans chaque race des individus, qui résistent mieux que d'autres à la décompressión barométrique. D'après Jourdanet, la race espagnole, mètrorsque l'on considère les familles depuis longtemps fixées Mexique, subit gravement les atteintes de l'anoxémie; la risindienne semble plus aguerrie; quant aux métis, comme n'es l'avons vu pour le produit de l'âne et du cheval, ils sont intérmédiaires entre les deux éléments qui leur donnent naissant de l'anoxémie entre les deux éléments qui leur donnent naissant de l'anoxémie entre les deux éléments qui leur donnent naissant de l'anoxémie entre les deux éléments qui leur donnent naissant de l'anoxémie entre les deux éléments qui leur donnent naissant de l'anoxémie entre les deux éléments qui leur donnent naissant de l'anoxémie entre les deux éléments qui leur donnent naissant de l'anoxémie entre les deux éléments qui leur donnent naissant de l'anoxémie entre les deux éléments qui leur donnent naissant de l'anoxémie entre les deux éléments qui leur donnent naissant de l'anoxémie entre les deux éléments qui leur donnent naissant de l'anoxémie entre les deux éléments qui leur donnent naissant de l'anoxémie entre les deux éléments qui leur donnent naissant de l'anoxémie entre les deux éléments qui leur donnent naissant de l'anoxémie entre les deux éléments qui leur donnent naissant de l'anoxémie entre les deux éléments qui leur donnent naissant de l'anoxémie entre les deux éléments qui leur donnent naissant de l'anoxémie entre les deux éléments qui leur donnent naissant de l'anoxémie entre les deux éléments qui leur donnent naissant de l'anoxémie entre les deux éléments qui leur donne entre les deu

Un certain nombre d'animaux finissent par s'acclimation à de grandes hauteurs. Je ne parle pas des oiseaux, qui un lisent leurs sacs aériens, comme le ferait l'homme qui enporterait avec lui dans les airs de l'air comprimé , mais de mammifères, tels que : vigogne, lama, alpaca, cerf, viscarle mouton, porc dont les globules sanguins augmentent les affinité pour l'oxygène.

<sup>1.</sup> Voir D.-A. Bordier, Étude sur le rôle de la pression almosphérique de l'évolution des êtres, in Bulletin de la Société d'anthropologie, 1871, et : Géographie médicale, p. 77.

On observe chez les végétaux quelque chose d'analogue; en 823 Döbereimer a constaté que, dans l'air raréfié, l'orge lonne moins de brins qu'à la pression normale; P. Bert a epris ces expériences sur l'orge et a constaté que, tandis que, la pression atmosphérique normale de 0<sup>m</sup> 76 il obtenait des rins dont chacun pesait 8 milligrammes, il n'obtenait plus la pression de 0<sup>m</sup> 50 que des brins de 7 milligrammes et à 1 pression de 0<sup>m</sup> 25 que des brins de 6 milligrammes; en utre le nombre des graines levées allait en diminuant, à 1 resure que la pression diminuait elle-même. P. Bert a consté, dans toutes ses expériences sur les végétaux, la petitesse t le peu de vitalité des plantes, qu'il avait fait végéter dans air raréfié: cela du reste est en rapport avec ce que nous avons du nanisme habituel aux plantes alpines.

Les recherches de Ebeermayer montrent combien les phéomènes nutritifs sont entravés chez les végétaux par la dimiution de la pression atmosphérique: le hêtre, à la limite spérieure de son habitat dans les montagnes, porte, d'après es expériences, des feuilles plus petites que dans le bas de montagne, et leur composition chimique indique une minution de la nutrition. Tandis que les feuilles cueillies ens le bas de la montagne donnent 6.97 p. 100 de cendres, lles qui sont cueillies dans le haut, ne donnent plus que 94 p. 100 de cendres. Les grandes altitudes amoindrissent onc la fonction du végétal comme celle de l'animal.

Les végétaux inférieurs, qui sont les facteurs de nombreuses rmentations et de plusieurs maladies infectieuses, ne suportent pas non plus une trop grande décompression atmohérique. A Mexico, par 2,200 mètres, la fermentation puide n'a plus lieu; le ferment de la sièvre jaune ne peut ore; les organismes animés, qui sont facteurs de la veruga de la peste, ne semblent pas pouvoir vivre au delà de 0 mètres d'altitude.

#### LA NUTRITION.

'augmentation de la pression atmosphérique n'est pas plurable aux êtres vivants que sa diminution; dans beaucon, cas l'animal semble empoisonné par l'oxygène sous un sion forte : le chien succombe à trois atmosphères et dem aygène pur, soit dix-sept atmosphères d'air de compositor male. Les sondages du Travailleur nous ont cependan ris qu'à 8,000 mètres de profondeur, sous une pression | l cents atmosphères, vivent de nombreux animaux, et na moins élevés, tels que des crustaces; on y trouve égalettes iombreux représentants des radiolaires et des foramise s. Il y a donc là une preuve éclatante de la puissur isformante du milieu pour les êtres acclimatés. Beauc ganismes inférieurs, tels que ceux qui produisent certait > adies analogues aux fermentations ne résistent pas loule. à l'oxygène sous tension forte. D'une manière général expériences de P. Bert, dans les cloches à air comprise ! ont montré que, jusqu'aux pressions de 2 et 3 alle-1 ères, il ya avantage pour les graines placées dans l'aireus né; à partir de 4 et 5 atmosphères, il y a désavantage 🕮 lout pour les graines à albumen farineux. Les végété stent plus longtemps que les animaux à l'excès de preses uns et les autres meurent; mais les premiers versir tmosphères environ; les seconds, lorsque leur sans de contenir 18 ou 20 p. 100 d'oxygène en renferme **5.** 100.

XΙ

ÉQUIVALENCE DES PROCÉDÉS DIGESTIFS CHEZ TOUS LES ÉTRES

l'intégration moléculaire, qui est le but ultime de la se on, ne se fait pas toujours directement, par osse

comme pour l'eau: la matière étrangère avant de devenir matière vivante doit subir une série d'élaborations; cette sorte de préparation culinaire, qui se fait dans le milieu intérieur même, prend le nom de digestion. Or si le vase dans lequel se fait cette opération varie, les procédés digestifs sont les mêmes chez les animaux et chez les végétaux.

Cette élaboration est indispensable à l'admission de la moindre molécule au rang de molécule vivante : les racines mèmes des végétaux nous offrent aux regards une ébauche de digestion; elles sécrètent, en effet, un suc acide, qui rend solubles non seulement le carbonate de chaux, mais d'autres sels naturellement plus ou moins insolubles dans l'eau.

Une foule de fermentations, qui se produisent chez les végétaux, n'ont d'autre but que de rendre assimilables et utilisables les substances qui ne le sont pas de leur nature; de ce nombre sont le dédoublement de l'amygdaline par l'émulsine en acide cyanhydrique et en essence d'amandes amères, le dédoublement qui se fait dans la moutarde, au moyen de la myrosine, du myronate de potasse en glucose, en sulfure d'allyle et en bisulfate de potasse, enfin la transformation du tannin en glucose dans les fruits.

Les recherches de Greenwood ont montré que les amibes présentent, eux aussi, une véritable digestion; ces organites microscopiques sécrètent, autour de la substance qu'ils doivent assimiler, un véritable suc digestif, qui, dans l'espace de 2 à 6 heures, dissout les principes assimilables; ni la chlorophylle, ni la chitine, ni les pigments ne sont attaqués par ces fluides digestifs; le blanc d'œuf est généralement digéré.

Les organites associés qui, sous forme de colonie cellulaire, constituent l'individu, l'animal élevé dans la série, possèdent eux-mêmes parfois une faculté digestive; ainsi Brücke a trouvé de la pepsine dans le sang et dans les muscles; Bretonneau avait déjà constaté qu'un morceau de viande placé dans une

plaie sous-cutanée est digéré; c'est peut-être là l'origine de cette croyance populaire, que, lorsqu'on applique des tranches de viande sur un cancer, les cellules qui le composent la digèrent et s'en nourrissent au lieu de le faire aux dépens de l'organisme.

Le pouvoir de digérer est en somme la fonction essentielldévolue à la totalité de l'individu, chez les êtres primitis « monocellulaires; plus tard, par suite de la division du travail toutes les cellules associées qui constituent l'organisme n'héritent pas également de cette faculté primordiale; la fonction digestive se localise et se spécialise de plus en plus à mesur qu'on s'élève dans la série. Mais, quelle que soit cette localisation, tous les êtres vivants, même les végétaux, sont capablde sécréter dans quelqu'une de leurs parties, les principnécessaires à rendre assimilables les substances amylacéegrasses, sucrées aussi bien que les matières azotées. Tousont susceptibles de sécréter la diastase, la pancréatine of l'émulsine, le ferment inversif et la pepsine. Il y a donc des dyspepsies chez tous les végétaux, comme chez tous les animant

Les végétaux ont en effet à digérer les réserves d'amidor qu'ils accumulent, comme le solanum tuberosum dans le pomme de terre, pour l'utiliser plus tard après l'avoir changen glucose, les réserves de saccharine, comme celles qu'accumule la betterave, pour s'en servir également après l'avoir changé en glucose, car toutes ces réserves sont destinées à être consommées par le végétal qui les a accumulées : « Il n'yaried dans la loi d'évolution de l'herbe, a écrit Cl. Bernard, qui indique qu'elle doit être broutée par l'herbivore, rien dans la loi d'évolution de l'herbivore qui indique qu'il doit être mangé par le carnassier, rien dans la loi de végétation de la canne qui indique que son sucre devra sucrer le café de l'homme; le sucre formé par la betterave n'est pas destinion plus à entretenir la combustion respiratoire des ani-

maux qui s'en nourrissent : il est destiné à être consommé par la betterave elle-même, dans la seconde année de la végétation, lors de sa floraison et de sa fructification. »

Partout où ces dépôts d'amidon C"H"O" existent, dans les cotylédons de toutes les graines, à la base de tous les bourgeons, comme dans les tubercules du solanum tuberosum la diastase se trouve à côté: sous son influence l'amidon se change par hydratation en dextrine d'abord puis en glucose (C"H"O"+2HO=C"H"O"); cette diastase apparaît dans la pomme de terre au printemps et dans la graine au moment de la germination. Muni de sa diastase, l'embryon digère et s'assimile l'amidon, quelle que soit sa source, comme s'il le trouvait dans ses propres cotylédons: c'est ainsi que Van Thiegem a pu nourrir des embryons de belle de nuit, en quelque sorte au biberon, en leur fournissant une pâte de pomme de terre et de sarrazin. L'amidon existe chez les végétaux inférieurs, chez les bactéries; Trecul en a trouvé dans le Baccillus amylobacter qui lui doit son nom.

Ces réserves d'amidon n'existent d'ailleurs pas moins chez les animaux que chez les végétaux: l'amidon ou glycogène existe d'abord, au bas de la série animale, à l'état diffus, dans tous les tissus; ce n'est que plus haut que, par division de travail, il finit par se localiser dans le foie du mammifère, qui constitue son unique gisement; chez les larves d'insectes il existe partout; les asticots sont, suivant l'expression de Cl. Bernard, « un paquet d'amidon, un sac de glycogène ». On ne trouve point de sucre chez la larve ainsi remplie d'amidon; le sucre apparaît chez la chrysalide, qui commence à utiliser les réserves de la larve; il apparaîtra complètement chez la mouche, qui, héritière prodigue, dépensera les matériaux accumulés par la larve, et consommera tout l'amidon légué par elle, après l'avoir transformé en dextrine, puis en glucose, c'est-à-dire après l'avoir digéré.

#### LA SUTRITION.

s gastéropides, tels que les helix, les acéphales, les es, les pectens, les moules, les coquilles de Saint-Jacques, rment beaucoup de glycogène : les huitres grasses ne qu'un amas de cette substance; chez les crustaces don existe surtout dans la carapace; le glycogène existe chez les entozoaires, chez les lombrics.

ezles mammifères l'amidon se localise dans les cotylédons acenta, qui rappellent ainsi une fois de plus les cotyles des végétaux; chez le veau la poche amniotique toure est couverte de plaques d'amidon; aussi le liquidotique contient-il du sucre. — L'œuf de l'oiseau contient de l'amidon, notamment dans la cicatricule; le blan ent du sucre dù à la transformation de ce glycogène.

mbryon végétai et l'embryon animal sont donc tomplacés dans des milieux identiques, entourés des même ves alimentaires et, comme on voit le petit chêne concentre encore le reste des cotylédons qui l'ont nourri, on voir in des poissons conserver encore une partie du jaune de l'attaché à une de ses extrémités. La germination et abation sont d'ailleurs de tout point comparables.

amidon dans tous ses tissus, comme les animaux infés; l'ontogénie à ses débuts rappelle une fois de plus lenencements de la philogénie. A mesure que l'embryon ce en âge, la division de travail des organes amène la isation du glycogène dans le foie, comme on l'observe à tre qu'on s'élève dans la série animale.

nant au glycogène, à l'amidon lui-même, il est idenchez les animaux et chez les végétaux. Chez les un nez les autres il prend la forme de grains feuilletés avec ile; il donne avec l'iode la coloration bleue caractériset se transforme, sous l'influence de la même diastase, extrine d'abord, en glucose ensuite. La seule différence consiste en ce que l'amidon animal ne donne pas ce qu'on appelle la croix, ce qui tient uniquement à ce que ses grains sont trop petits; mais ils sont déjà plus gros chez les invertébrés, ce qui forme, à ce point de vue, comme une transition entre les végétaux et les animaux supérieurs.

La graisse existe chez tous les végétaux, notamment dans la graine : toutes les graines, même celles qui ne passent pas pour oléagineuses, en contiennent. Dans la graine du maïs il n'existe pas moins de 29 p. 100 d'huile; on en trouve 4 p. 100 dans le haricot blanc. Cette graisse possède une double fonction et M. Ladureau pense que la nature nous montre ici une application d'un phénomène bien connu dans l'industrie : toutes les fois qu'une matière organique se trouve en présence d'un corps gras quelconque et d'une quantité d'eau supérieure à 10 p. 100, cette matière, au bout d'un temps plus ou moins long, subit un échauffement; les industriels ne savent que trop que des chiffons gras peuvent ainsi s'échauffer, au point de devenir une cause d'incendie. M. Ladureau pense que, dans les graines, la chaleur ainsi produite hâte la germination et devient ainsi pour l'embryon végétal un véritable agent d'incubation, résultant de l'oxydation de la graisse. La température d'un grain de blé en germination monte en effet de + 10° ou + 12°; celle de la graine de navet de + 20°. La graisse est en outre destinée à l'alimentation : elle subit donc préalablement une digestion, qui est la même chez les végétaux que chez les animaux. Chez les premiers le suc pancréatique, chez les seconds l'émulsine déterminent l'émulsion et la saponification des matières grasses, c'est-à-dire leur dédoublement en glycérine et en acides gras.

On sait avec quelle abondance le sucre se rencontre dans les végétaux : outre les fruits que tout le monde connaît, il faut citer certaines algues, les laminaires, dont les insulaires

plus simples telles que les Myxomycètes, les Bathibius ter restris absorbent la matière organique azotée après l'avoi eux-mêmes peptonisée; une foule de microbes digérant pou leur compte les matières azotées, exécutent à notre profi cette opération dans notre intestin même, où ils vivent el parasites, ou mieux en serviteurs, en domestiques chargés d nous aider à digérer. Les fromages faits sont déjà à moiti digérés, quand nous les mangeons, par les microbes qu'il contiennent et leur caséine affinée déjà par ces végétau microscopiques est en tout identique à celle qui a été trans formée par les sucs digestifs d'un animal en lactation; l vibrion septique, qui vit dans le sang et dans les muscles de animaux, pour s'en nourrir, se sert pour cela de procédé digestifs analogues à ceux des animaux carnivores; un grannombre d'autres microbes, qui jouent un rôle dans la putré faction et dans la dissolution des matières animales, sécrèten eux aussi une sorte de pepsine; enfin toutes les graines renfer ment des réserves de substance albuminoïde, que l'embryor n'absorbe qu'après qu'elles ont été peptonisées autour de lui

Chez certaines plantes la digestion des substances albumi noïdes est tellement importante, ces matières jouent dan leur alimentation un rôle tellement considérable, qu'elle ont reçu le nom de plantes carnivores. Leurs organes digé rants contiennent, comme l'estomac des animaux carnivores des glandes qui sécrètent entre les digestions un liquid neutre, mais au moment des digestions, c'est-à-dire en pré sence de l'excitant, la matière alimentaire azotée, ce liquid devient acide et riche en pepsine. C'est ainsi qu'un morcea de verre déposé sur les feuilles, qui sont les organes digestifs provoque une sécrétion neutre, tandis que si ce morceau d verre a été recouvert d'albumine, la sécrétion devient acid et peptique. L'organisme de ces plantes compte d'ailleurs s bien sur la faculté digestive des feuilles, qu'elles n'ont, pou

ainsi dire, pas de racines; celles qui existent ne servent, en réalité, qu'à absorber l'eau. Ces plantes ne vivent que d'insectes; elles en digèrent autant qu'on leur en donne, dans une certaine mesure au moins, car on a vu de ces plantes carnivores gorgées de mouches par un expérimentateur périr, en quelque sorte, d'indigestion.

Il y a d'ailleurs, dans les habitudes de ces plantes, une véritable évolution : les unes attirent les insectes pour les prendre, mais elles attendent que la putréfaction ait mis en liberté l'ammoniaque qu'elles absorbent, sans qu'il y ait véritable digestion; les autres digèrent réellement avec leur pepsine les insectes récemment pris.

Tout le monde connaît les procédés ingénieux dont se servent, pour attirer et capturer les mouches, la dioncea muscipula (gobe-mouches), le drosera rotundifolia, le nepenthes, le sarracena, le cephalothus.

Falkand a extrait des feuilles de drosera une substance tout à fait semblable à la pepsine; le nectar des fleurs d'hellébore, le latex du papayer digèrent également l'albumine, enfin Gorup-Besanès a trouvé de la pepsine dans les graines, notamment dans la vicia sativa où elle digère la legumine. Le suc du figuier digère aussi l'albumine.

En résumé l'unité que nous montre la physiologie comparée dans les phénomènes nutritifs, dans les procédés même qui sont mis en œuvre par les êtres vivants pour effectuer leur nutrition, nous fait pressentir la même unité dans la pathologie. Nous verrons que les maladies de la nutrition sont les mêmes dans toute la série et même que les troubles digestifs sont sous plusieurs rapports comparables.

# CHAPITRE VI

# PRÉNOMÈNES DE MOTILITÉ ET DE SENSIBILITÉ

Tous les êtres vivants sont, sous certaines influences, susceptibles de contractilité. Elle appartient au protoplasma végétal, comme au protoplasma animal; tous deux sont donc susceptibles d'exécuter des mouvements. Toute cellule protoplasmatique possède au moins la gyration cellulaire et le mouvement sarcodique.

L'exercice de cette propriété est intimement en rapport avec la température : à la température de + 1° l'espace parcouru par un point du tissu de l'amibe mobile est de 1 dixmillième de millimètre (0°,0001) en 60 secondes : à + 5°
le même espace est parcouru en 24° ; à + 20° en 3° ; à + 31°
en 1°5 ; à + 37° en 0°6; l'accroissement se continue jusqu'à
+ 40° ; à partir de ce chiffre le mouvement devient de moins
en moins marqué ; il devient nul vers + 55° ou + 56°. De 6°
à — 9° le protoplasma devient paresseux : à — 12° le mouvement devient difficile ; à — 15° plus difficile encore : il
cesse complètement à — 47°. Tous ces phénomènes obéissent
à la même loi chez les amibes, dans les cellules des algues,
dans celles des fougères et dans les leucocytes des animaux.

D'abord diffuse et généralisée à tout le protoplasma, la faculté du mouvement se localise successivement. — Cette localisation se fait d'abord dans les cils vibratiles: les mollusques, pendant leur vie embryonnaire, sont complètement recouverts de ces cils, qui tombent plus tard. — De même, dans l'embryon humain l'œsophage, la bouche, l'estomac, les ventricules cérébraux et le canal médullaire sont tapissés d'épithélium vibratile, qu'on ne retrouve plus chez l'adulte que dans les fosses nasales, la trachée, les canaux déférents, l'utérus, la trompe de Fallope, la trompe d'Eustache et les conduits biliaires. — D'une façon générale, les cils vibratiles disparaissent dans la série animale, à mesure que les muscles et les nerfs apparaissent. Obéissant aux lois de la température dont je parlais plus haut, pendant le sommeil d'hiver des animaux hibernants, leurs cils vibratiles cessent de se mouvoir.

Les végétaux ont, il est vrai, beaucoup moins besoin de mouvement que la plupart des animaux: fixés au sol, ils n'ont pas besoin de chercher leur nourriture; ils n'ont pas besoin de se rechercher entre sexes différents, car les deux sexes sont souvent réunis sur le même point et, lorsqu'ils ne le sont pas les insectes se font les entremetteurs suffisants: on peut constater cependant chez certains végétaux que lque chose qui ressemble à la recherche d'un sexe par l'autre : dans les Valismeria, plantes aquatiques, la fleur mâle se détache et flotte en suivant le courant; la fieur femelle pousse du fond vers la surface jusqu'à ce qu'elle rencontre la fleur mâle. — Ce sont là des exceptions et cependant le mouvement existe chez tous les végétaux ; Linné frappé de leur cessation intermittente avait décrit le sommeil des plantes, caractérisé par la cessation du mouvement; certaines plantes sont du reste plus que les autres douces de la propriété d'exécuter des mouvements: tels sont le sainfoin oscillant (Hedysarum gyrans), les plantes carnivores comme le dionœa muscipula, un grand nombre de légumineuses smilthie, æschy-

# CONTRACTILITÉ. - SENSIBILITÉ.

nomène, desmanthus, robinia (faux acacia), mimosa pudica

Les mouvements dus à la contractilité du protoplasma sor provoqués, chez les végétaux comme chez les animaux, à l'volonté de l'expérimentateur, par l'électricité, ainsi que l'on montré Cohn, pour les filets des étamines des cynarées l'umboldt pour ceux de l'épine-vinette; Van Marum a cons taté que l'Euphorbe pouvait être foudroyée par un couran électrique trop intense.

On a essayé de faire l'étude dynamométrique de ces mouve ments et de voir quelle est la limite de charge que peuven supporter les organes contractiles sans faiblir. — Heckel apprécié la limite de charge des étamines de *Berberis* (épine vinette) à 0° 03. P. Bert a estimé la limite dynamométriqu du pétiole de la sensitive à 23 grammes.

Mais chez la plante, comme chez l'animal, un mouvemer n'est jamais à proprement parler spontané. — Il est toujour provoqué par une cause déterminante; il est toujours la ré ponse à un acte de sensibilité. La sensibilité est d'ailleurs un propriété commune à tous les corps, qu'ils se présentent o non, comme le dit justement de Lanessan', sous l'état particulier que nous nommons la vie. — « Cette propriété en apparence mystérieuse, ajoute-t-il, n'est autre chose que cell dont jouissent tous les atomes matériels d'obéir aux impulsions qu'ils exercent les uns sur les autres. » Ainsi compris la sensibilité est l'ébranlement moléculaire conscient o non, qui précède te mouvement, qui le détermine d'une ma nière consciente ou non, volontaire ou réslexe.

Une monère, qui se divise en deux, par scissiparité, de encore de Lanessan, ne le fait pas plus spontanément qu'u morceau de cristal qu'on divise en deux avec un couteau Certaines cellules ne se divisent que pendant la nuit; d'autre

<sup>1.</sup> De Lanessan, la Bolanique, loc. cit.

# PHÉNOMÈNES DE MOTILITÉ ET DE SENSIBILITÉ.

e divisent dans le jour; cette division est liée à un détermitisme de lumière et de température et les phénomènes de diision que présentent le morceau de cristal et la cellule viante, sont liés à l'action d'une cause extérieure, le couteau, a lumière, ou la chaleur, tout aussi bien que le va et vient lu piston d'une locomotive à vapeur est lié à l'introduction le la vapeur au-dessus et au-dessous de ce piston. Dans aucun de ces trois exemples il n'y a à proprement parler de spontancité.

Le mouvement qui amène la crépitation du soufre qu'on chausse, ajoute-t-il encore, n'est pas spontané; pas plus pontanée n'est l'ascension du mercure ou de l'alcool dans e thermomètre. Les mouvements soi-disant spontanés de la nature vivante ne sont donc que des mouvements analogues ceux des corps inanimés; ils sont, comme eux, déterminar les mouvements moléculaires des milieux matériels, dans esquels se trouvent les êtres vivants, en d'autres termes par les agents extérieurs, tels que la chaleur, la lumière, l'électicité ou la pesanteur. Les mouvements que nous nonmoncolontaires ne sont pas plus spontanés que les autres. La réponse à l'excitation est consciente, voilà la seule caractérique.

La sensibilité n'est donc pas un critérium de l'animalité d'est à un acte de sensibilité que répondent en effectuant un nouvement, lorsqu'on les touche, les pétioles des feuilles de sensitive, d'oxalis, et d'acacia, les feuilles de dionœa muscipula, les poils du drosera rotundifolia, le calice du verbascum, la corolle de l'ypoméa sensitiva et de l'amarylle caltatoria, les étamines de berberis, de mahonia, de cactus le sparrmannia, de portulaca, des synanthérées, ainsi que es lamelles stigmatiques des bignoniacees, des scrophula-inées, et des sésamees.

Toutes les plantes grimpantes sont douces de sensibilité el

les mouvements de leurs vrilles sont la réponse à un ébranlement moléculaire, comme ceux des tentacules des animaux;
Mais les mouvements des animaux ne sont souvent pas plus
volontaires que les leurs. Les plantes volubiles s'enroulent
autour de leur tuteur toujours dans le même sens et avec la
même vitesse; les unes toujours de droite à gauche; les autres
toujours de gauche à droite. Le houblon accomplit une évolution complète autour du tuteur en deux heures; la glycine
en trois heures; le liseron des haies en une heure et demie;
mais les mouvements d'une foule d'animaux ne sont pas plus
intellectuels ni plus personnels et variables: les polypes, les
éponges, les coraux, les actinies, les holothuries, les balanes,
es huîtres et les moules ne sont pas doués autrement.

La finesse de cette sensibilité est extrême: il sussit de l'ombre l'un nuage qui passe, pour changer dans certaines algues le groupement de la masse verte. Francis Darwin a vu le drosera découvrir des quantités d'ammoniaque tellement minimes qu'elles échappaient aux sens de l'homme: 3 millionièmes de nilligramme, par exemple; cette petite quantité pour nous nappréciable sussisait pour saire remuer les tentacules quantités d'impression et ils répondaient. ous pouvons nommer cette sensibilité spéciale un véritable dorat plus sin que le nôtre à coup sûr.

Quant à la sensibilité que nous pouvons nommer tactile, i finesse chez le drosera est telle qu'un poids égal à 22 millionièmes de milligramme fait contracter les feuilles. C'est un fait certain, écrivait Ch. Darwin à Lyell, au sujet du rosera, qu'il existe un organe à tel point sensible au concet, qu'un poids soixante-dix-huit fois moindre que le poids écessaire pour agir sur la meilleure balance chimique, suffit provoquer un mouvement visible. N'est-ce pas curieux n'une plante soit beaucoup plus sensible au contact que importe quel nerf du corps humain? Je suis pourtant Bordier. — Pathologie comparée.

absolument certain que la chose est exacte. » « Je ne puis écrivait-il plus tard à Hocker, éviter la conclusion, que le Drosera possède une substance au moins à un certain degré analogue par la constitution et les fonctions à la substance nerveuse. » Il va même jusqu'à écrire à Asa Gray : « Le point qui m'a paru le plus intéressant a été de suivre le trajel des nerfs. Au moyen d'une piqure d'une lancette aigué en un certain point, je puis paralyser la moitié de la feuille, de telle sorte que l'excitation de l'autre moitié ne provoque aucun mouvement. C'est exactement comme si l'on sectionne la moelle épinière d'une grenouille. »

Il n'est pas du reste nécessaire que les végétaux possèdent un système nerveux, pour que nous comprenions leur sensibilité. Les nerfs sont un moyen de transmission des mouvements, mais il peut en exister, il en existe d'autres. l'origine de la sensibilité, c'est-à-dire le premier contact entre les molécules extérieures et les molécules de l'individu sensible a lieu directement sans l'intermédiaire du système nerveux, ainsi que le montre la jolie expérience de Wolf sur l'odorat des abeilles. Il place sur une lame de verre un goutte du liquide qui recouvre la membrane pituitaire de l'abeille. Ce liquide est constitué par du sérum, dans lequi nagent des globules arrondis. Il sussit d'approcher de tr porte-objet une lame de scalpel trempée dans une goulle d'huile essentielle, pour voir les globules du mucus pituitaire entrer en mouvement, par suite de la pénétration de molécules gazeuses sur leur surface. C'est le mouvemet des globules qui met ensuite en vibration les cils, dont son! munies les surfaces olfactives.

Tous les mouvements ne s'accomplissent pas d'ailleur chez les végétaux par le même mécanisme. Il y a des mouvements qui semblent provoqués par l'état plus ou moingrand de réplétion où se trouvent, suivant la lumière, la

## TOUT MOUVEMENT F

température ou l'état hygromètr en arc de cercle : suivant que diminue, l'arc de cercle s'ouvre par conséquent un mouvement ressort. Ces mouvements, les bo tanés et les opposent aux mouvem par une excitation, mais je me si j'ai fait comprendre, je l'espère, c jamais spontanés et qu'ils sont excitant spécial.

Quoi qu'il en soit, et sous réserv des mouvements dont je viens de l'osmose, à l'état de réplétion des qui semblent dus à une contracti fibre musculaire. Les cellules cor sentent leur contenu granuleux parois, présentent, au moment de disposé loin de la paroi, au milie laire. Ces mouvements sont évid que les autres à ceux qu'on obsi ont, en effet, modifiés comme eux niques : c'est ainsi que l'éther et le ction sur les mouvements de res. anés par les botanistes, des Ruta ent les mouvements par contrac oqués, des Mahonia, des Berberi ne cloche de 2 litres d'air 12 ndorment le Mahonia, suspende tines; 90 gouttes tuent la plan uspend aussi ces mouvements; il e carbone, qui agit en 15 minut n 20 minutes; l'éther met 12 min rrèter la motilité. Le chloral est sa

L'action de l'éther et du chloroforme offre ceci de tre curieux, au point de vue de la toxicologie comparée, que comme chez les animaux ces substances produisent d'abord l'excitation des folioles, avant de déterminer leur anesthésie. l'action est d'ailleurs la même, que l'éther et le chloroforme pénètrent par les racines ou qu'ils pénètrent par les feuilles

La chaleur semble chez les animaux déterminer l'anesthésic. Ce phénomène se produit chez les grenouilles lorsqu' la température de son milieu intérieur s'élève à +37 Vallin, en faisant tomber sur la tête d'un lapin une température de  $+45^{\circ}$  à  $+58^{\circ}$  détermine l'insensibilité et bienté la mort. Robinson avait déjà remarqué qu'en faisant converger, au moyen d'une lentille, les rayons solaires sur le corps d'un poisson, on foudroyait cet animal. On admet généralement que, dans ces cas, la température agit sur le tubes nerveux. Selon Hartess la fusion de la myéline a lieu chez les grenouilles vers  $+55^{\circ}$ 5; chez l'homme à  $+57^{\circ}$ ; chez le pigeon à  $+59^{\circ}$ .

La pathologie comparée doit donc découvrir et étudier chez les végétaux et chez les animaux des hyperesthésies et des anesthésies, des convulsions et des paralysies. Le affinités et les différences constatées par la physiologie comparée nous font prévoir la mesure des affinités et des différences que nous rencontrerons en pathologie comparée.

# CHAPITRE VII

LOIS GÉNÉRALES DE LA PATHOLOGIE COMPARÉE.

— DÉTERMINISME MATÉRIEL DE L'APTITUDE

ET DE L'IMMUNITÉ MORBIDES

Ι

#### LOIS GÉNÉRALES

Les phénomènes physiologiques étant fondamentalement de la même nature chez tous les êtres vivants, il s'ensuit que les phénomènes pathologiques obéissent également à des lois communes. Les lois qui régissent la matière inanimée s'appliquent d'ailleurs également à la matière vivante : ainsi la chaleur, le froid, les caustiques, la compression, l'écrasement, les sections ont une action commune sur la matière quelle qu'elle soit. Mais la cellule étant, dans la matière vivante, la base de tous les phénomènes physiologiques, c'est autour des troubles morbides de la cellule que réside presque toute la pathologie comparée.

D'une manière générale, on peut dire que chez tous les animaux supérieurs, y compris l'homme, les lois pathologiques sont les mêmes : chez tous, de la naissance à l'âge adulte, on observe une grande aptitude morbide, une tendance spéciale aux maladies des organes digestifs, du système lymphatique et glandulaire; chez tous on constate les dangers de la denti-

de mor plante dro

C

intestations fonctionnelles des organises un certain nombre de maladie affections aiguës sont plus intenses: le

Just sont plus intenses; le l'atrophie de l' tous la raideur et l'atrophie des organes; de l'a l'usure insensible des dents amène des trouble des les lies (Röll).

die dis (Röll). Lorsqu'on parcourt le tableau chronologique des en démies d'après Haser, on voit souvent notées des épidémin el des épizooties comme ayant sévi en même temps; « mouve, par exemple, des indications comme celle-ci : in années 1750-1775 sont signalées par des maladies des plante et des animaux, épidémies de malaria, sièvres mésentriques, épidémies typhoïdes de la guerre de Sept ans: d 1775-1800 épizootie, grippe, malaria; 1800-1820 épizoolit. malaria; 1830-1860 maladies des plantes et des animau Parfois l'épizootie semble n'atteindre qu'une seule espère d'animaux. Camper cite une grande épidémie qui régna et 1722 parmi les poissons du lac de Constance; il cite un autre épidémie sur les poissons de la rivière de Dives el 1760. On a vu récemment une épizootie sur les carpes de bassins de Fontainebleau. Souvent plusieurs espèces anmales, y compris l'espèce humaine, sont atteintes en mème temps : Bergmann raconte qu'en 1791 des épidémies et de épizooties simultanées firent périr un grand nombre d'hommes et d'animaux; une grande mortalité régnail, et même temps, sur les abeilles et les vers à soie. Le même auteur rapporte qu'en 1712 près d'Augsbourg une épizodir règna à la fois sur les chevaux, les bæuss, les porcs et le oiseaux de basse-cour; en 1763 et en 1764 il y eut en Europe une épidémie sur les chiens et les oiseaux, notamment les pigeons. Le xvII siècle avait été également signale

132.

ar la coıncidence d'épidémies et d'épizooties; des médecins omme Ramazzini et Lancisi s'en étaient même préoccupés. l'une manière générale, d'après Paulet, sur 92 épizooties onnues en France, 21 ont été communes à l'homme et aux nimaux et sur 21 épizooties connues en Italie, 8 ont été communes à l'homme et aux animaux. La chronologie des épilémies et des épizooties depuis l'antiquité jusqu'au 1ve siècle le l'ère chrétienne offre elle-même ce fait remarquable, que sur 18 épidémies connues par l'histoire 16 furent communes sux hommes et aux animaux; enfin de l'an 376 après Jésus-lhrist jusqu'à la fin du xve siècle, les chroniques mentionnent 134 épidémies ou épizooties, qui se décomposent en 29 épidémies, 43 épizooties et 62 épidémo-zooties, c'est-dire épidémies communes aux hommes et aux animaux.

Le milieu extérieur a sur tous les animaux et même sur tous les végétaux une action souvent commune, et, comme l'a écrit Camper, la différence des climats et des lieux, ainsi que les dissérentes manières de vivre, doivent influer sur toutes les classes d'animaux et occasionner ou prévenir dissérentes maladies. C'est ainsi que dans les étangs, sorte de milieu confiné, les poissons sont sujets à plus de maladies que dans les rivières; Les anomalies y sont également plus fréquemment produites. Les végétaux ne sont pas moins impressionnés que les animaux par les produits délétères qui se dégagent dans les villes par exemple, ou au voisinage des usines. Ainsi les vins récoltés dans le voisinage des fours à chaux ont une odeur et une saveur empyreumatiques désagréables, qui proviennent des matières goudronneuses déposées sur les grappes par la fumée de houille. Les ceréales, au voisinage des usines, voient leurs feuilles abimées Par les gaz acides; elles se décolorent et se roulent sur ellesmêmes; les épis jaunissent plus vite et quelquesois restent stériles du côté où, par suite du vent dominant, viennent le

Chez tous les animaux certaines maladies sont dues au milieu que leur créent leurs habitudes, leur genre de vie; cemaladies sont, comme nous le dirions pour l'homme, profesionnelles. Telles sont les maladies que nos animaux domestiques contractent par le fait même du travail que nous leur demandons, comme les ruptures musculaires et les affections tendineuses, les affections du cœur ou du poumon pour le chevaux. Même chez les animaux libres on rencontre d'autre exemples de ces maladies liées au genre de vie habituel. c'est ainsi que les oiseaux plongeurs sont sujets aux affections cardiaques, absolument comme les plongeurs malais, qui travaillent à la recherche des perles. Les maladies parasitairs des organes digestifs s'observent de préférence chez le hommes qui boivent de l'eau marécageuse et qui font usage d'aliments de rebut, comme les chiffonniers de nos villes ; elle s'observent de même, avec une prédominance marquée, chez les echassiers, les palmipèdes et les populations humaines de pays marécageux. Le canard et le cochon, ces deux confrère dans le nettoyage de la voirie, ces deux chiffonniers de nofermes, sont tous deux également sujets aux maladies parasitaires des organes digestifs.

C'est au nombre de ces maladies professionnelles présentées par les animaux, qu'il faut ranger les maladies parasitaires que l'animal carnassier reçoit de sa victime habituelle l'herbivore, dont c'est la seule vengeance : il suffit de mentionner ici les divers tœnias, qui se développent dans l'intestin de carnassier et dont la vie de cysticerque s'écoule dans le tissu cellulaire de l'herbivore victime de ce carnassier.

H

## DÉTERMINISME MATÉRIEL DE L'APTITUDE ET DE L'IMMUNITÉ

Malgré les grandes analogies entre les maladies dont peuvent être atteints les êtres vivants, il existe cependant des différences, soit dans l'aptitude des diverses espèces animales ou végétales à prendre telle ou telle maladie, soit dans l'expression symptomatique même, au moyen de laquelle l'organisme maniseste son état de maladie, soit au contraire dans leur immunité pour telle maladie. C'est même là la cause de l'intérêt considérable que présente l'étude de la pathologie comparée; c'est pour ce motif que, au même titre que l'anatomie comparée, elle doit apporter son contingent à la classification philosophique et généalogique des êtres, qu'elle doit sixer leur parenté ou leur éloignement. Dans tous les cas l'aptitude et l'immunité répondent à certaines conditions déterminées matériellement par des dispositions d'anatomie, de structure moléculaire, d'état physique ou chimique.

Les maladies varient évidemment avec le nombre, la disposition particulière et le fonctionnement des organes. C'est ainsi que Camper a signalé la rareté de chutes de la matrice ou du vagin chez la jument, la fréquence de ces deux maladies chez la femme; il attribue avec raison cette différence à ce que les quadrupèdes ayant le corps parallèle à la terre, la pression des muscles de l'abdomen sur le bassin est moins considérable chez eux que chez l'homme. Il faut surtout accuser ici la pesanteur et voir, dans cette aptitude de l'homme à la chute **90** 

des organes du bassin, un inconvénient attaché à l'attitude bipède. Il est permis de supposer que plus l'organisation de l'homme s'est perfectionnée en rapport avec les nécessités anatomiques de cette attitude, et moins ces maladies sont devenues fréquentes.

L'analogie entre le fonctionnement d'organes en apparence différents, chez plusieurs animaux, doit, en outre, amener une analogie entre les maladies qu'ils peuvent présenter. Il y a là, en pathologie, quelque chose de comparable à l'analogie que Heckel a constatée entre le pouvoir localisateur pour la garance et pour le plomb d'organes en apparence disférents, mais fonctionnellement analogues. Ainsi les recherches de Geoffroy Saint-Hilaire nous ayant appris que l'appareil operculaire des poissons n'est autre chose que l'apparei auriculaire des autres vertébrés, il serait intéressant de comparer les maladies de ces organes et de voir s'il n'y a pas une analogie entre celles de l'opercule chez les poissons et celles de l'oreille chez les autres vertébrés. Il serait de même curieux de comparer les maladies du rein observées chez les vertebra avec les maladies présentées par les néphridies, qu'on rencontre dans chaque segment du corps des vers annelés, par les reins céphaliques des trochosphères et par les tubes excréteurs des rotifères. Ces recherches de pathologie comparér sont encore toutes à faire; mais on comprend de quelle lumière vive elles sont appelées à éclairer la philosophie zoologique.

Il est bien évident que les individus qui n'ont point d'organes sont sujets à moins de maladies que ceux dont l'organisation est plus compliquée: un mécanisme a d'autant plus de chances d'être détraqué que les rouages dont il se compose sont plus nombreux; l'aptitude morbide augmente donc avec la division du travail organique, qui entraîne elle-même

l'autant plus de chances d'être malade, qu'il fonctionne lavantage : ce sont naturellement les hommes qui se servent e plus de leurs jambes, qui sont le plus exposés aux maladies les jambes ou des pieds; c'est pour la même raison que 'homme est plus exposé que les autres animaux aux maladies érébrales; il est même permis de prévoir que l'aptitude aux naladies nerveuses doit suivre la sériation de développement lu système nerveux. — Les masses nerveuses des vertébrés es plus inférieurs sont considérables, si on les compare à elles des invertébrés qui en sont le mieux pourvus; les eptiles sont mieux doués sous ce rapport que les poissons; es oiseaux et les mammifères sont plus favorisés encore; — les troubles nerveux doivent suivre la même progression.

On peut de même avancer que le cerveau des mammifères des époques géologiques antérieurs étant plus petit que celui des reptiles actuels, il y a eu comme une élévation collective de toute la faune dans l'échelle de l'intelligence et que cette élévation a dû exposer tous les animaux à des chutes plus fréquentes dans l'aliénation mentale.

Toujours est-il que parmi les hommes les affections cérébrales augmentent avec la civilisation. Les nègres esclaves et les nègres libres fournissent un exemple digne d'être remarqué de cette loi, qui veut que l'aptitude morbide d'un organe soit en rapport avec l'intensité même de son fonctionnement: tandis qu'on pourrait croire que les nègres esclaves participent un peu de la civilisation de leurs exploiteurs et augmentent ainsi leurs propres chances d'aliénation mentale, ce sont au contraire les nègres libres qui, faisant à leurs risques et périls l'usage de leur initiative et de leur liberté et effectuant un effort cérébral supérieur à celui des esclaves, présentent au contraire la plus grande aptitude à l'aliénation mentale.

#### LOIS GÉNÉRALES DE LA PATHOLOGIE COMPARÉE.

y a mieux: dans son rapport annuel au gouvernement des-Unis, le D' Bryce constate que la folie a été en augmenchez les nègres depuis leur émancipation: en 1850 la stique générale de tous les aliénés ne comprenait que nègres; en 1860 leur nombre était de 766, soit 1 pour 19 noirs; en 1870 la proportion est de 1 pour 1,695 et 880 de 1 pour 1,096. Si l'augmentation se poursuit de ne pas, les noirs arriveront à avoir, comme les blancsiéné pour 500 habitants. En d'autres termes les chancsiénation sont proportionnelles au développement ou de ns au fonctionnement cérébral.

outes les manifestations pathologiques des centres nerveusent évidemment la même loi; malheureusement elles son pre peu connues chez un grand nombre d'animaux. Un que les poissons sont sujets à une maladie convulsive. Que compagne de la perte du goût et de l'odorat. Existe-les les animaux relativement inférieurs quelque chose de parable à l'aliénation mentale? Nous n'en savons rient s nous n'avons aucune raison de penser qu'il en soit autre t. Les travaux de Lemoine et ceux de G. Saint-Remy nou trent dans le cerveau des insectes un état de complete déjà considérable et nous sommes depuis longtempoins, chez eux, de phénomènes intellectuels d'ordre éleveritables phénomènes sociaux

blé pendant longtemps propre à l'homme. Parmi le mes, il est plus fréquent dans la race jaune que dans le es races. Mais des faits contemporains permettent de ser que le suicide est observé chez le chien. En 1859 ley a publié, dans le Recueil de médecine vétérinaire, l'obtation d'un cheval qui, privé de son compagnon habituel, pris de désespoir furieux, à tel point qu'on le crut en en les tordait, se roulait, se mordait et refusait de manger

C'est vraisemblablement à une forme d'aliénation mentale pu'il faut rattacher les cas de véritable rétivité chez le cheval, selle qui ne tient pas à de mauvais traitements, mais qui emble tenir à des hallucinations et à de véritables troubles érébraux.

L'éléphant adulte est également sujet à devenir sou (must). es accès durent plusieurs semaines, parsois quatre à cinq mois. 'endant cette période, les malades, tout en étant délirants, ont engourdis et somnolents.

L'hystérie n'est pas propre à la femme et il est évidemment permis de rattacher à cette maladie les troubles mentaux phervés chez les vaches qu'on nomme taurelières. Ces pètes méchantes, indomptables, agitées, toujours désireuses lu taureau, jamais pleines, guérissent par la castration. Elles leviennent alors calmes et propres à l'engraissement. Les aches ainsi castrées au moyen de la torsion par le vagin des aisseaux ovariens, prennent le nom de bœuvronnes. Elles ont susceptibles, malgré leur stérilité, de devenir d'excelentes laitières.

Quant à l'épilepsie, elle ne s'observe pas que chez l'homme. La vache, la chèvre, le cheval, le chien, le chat, les oiseaux, présentent des attaques épileptiques, mais qui sont souvent, lest vrai, symptomatiques. C'est ainsi que l'épilepsie sympomatique de lésions auriculaires s'observe chez plusieurs mimaux. L'attaque est caractérisée, comme chez l'homme, par le cri initial, les mouvements cloniques, puis toniques, l'écume.

La chorée s'observe chez le chien et chez le cheval: ces mimaux exécutent involontairement, sans but et d'une manière continuelle, des mouvements qui semblent volontaires et conscients; les chiens sautent sur les chaises ou en l'air.

La catalepsie a été observée chez le cheval, le chien, le loup.

#### LOIS GÉNÉRALES DE LA PATHOLOGIE COMPARÉE.

a pathologie nerveuse des animaux est d'ailleurs per nue. L'hypnotisme cependant se produit chez certain maux. Tout le monde connaît les phénomènes de bresse ne chez les poules qu'on oblige, en les attachant sur un nche, à fixer une ligne tracée à la craie. Les cochos ade, les lapins sont également facilement hypnotise t remarquable : les femelles se montrent des sujets plus les à hypnotiser que les màles.

animaux, comme chez l'homme. De véritables panique duites dans ce mode de contagion, par l'imitation sugges, sont présentées par les animaux, sur les champs de for lans les régiments de cavalerie. En 1870 tout un escadr cavalerie s'emballa sans motif, et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif, et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif, et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif, et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif, et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif, et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif, et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif, et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif, et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif, et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif, et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif, et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif, et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif, et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif, et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif et en Algérie on vit un tagent de cavalerie s'emballa sans motif et en Algérie s'emballa s

es éleveurs d'abeilles assurent qu'il suffit qu'un de ce cetes fasse entendre au dehors un certain bruit, signe che de la colère, son cri de guerre à lui, pour que l'essant entier, sans savoir où est l'ennemi et de quel ennemi dit, sorte de la ruche et fonde sur le premier individe l'encontre. Les foules humaines n'ont pas seules le ilège d'obéir aveuglément à ces courants inconscients! es chevaux qui tiquent, c'est-à-dire qui ont l'habitude le racter les muscles du cou en prenant avec les dents mit d'appui sur la mangeoire et de rester ainsi sans rrir, communiquent cette fâcheuse habitude à leurs voir d'écurie.

n pourrait être conduit à penser que l'homme, étant ganisme le plus compliqué et étant pour le moment au met de l'échelle zoologique, présente plus que tous le cs animaux l'aptitude morbide. Si l'homme présente,

Consulter sur ces questions : la Vie des Sociétés, par le docteur A. les Paris, Reinwald, 1867.

en raison même d'un fonctionnement exagéré, une aptitude norbide plus prononcée, cela n'est vrai que pour le cerveau et les maladies cérébrales: elles atteignent en effet chez lui me fréquence inusitée ailleurs. Mais si l'homme occupe le ang le plus élevé parmi les animaux au point de vue du serveau, il n'en est plus de même des autres organes. Ni sour la force, ni pour la vitesse, ni pour la nutrition, ni sour aucune fonction autre que celle du cerveau l'homme l'occupe le premier rang; il n'y a donc aucune raison pour que les organes autres que le cerveau soient plus fréquemnent malades.

Cependant, en 1783, la société batave de Rotterdam pensait su'il en devait être autrement et elle avait mis au concours e thème suivant: « Exposer les raisons physiques, pourquoi homme est sujet à plus de maladies que les autres animaux. » L'amper concourut; il répondit que l'homme n'est sujet ni à plus ni à moins de maladies que les autres animaux, mais que la civilisation l'expose à des maladies. On reconnaît là la loctrine de J.-J. Rousseau alors en vogue. Camper n'eut pas e prix, non parce que ses conclusions n'étaient pas celles que la docte société indiquait presque, dans la façon dont la question était posée, mais on l'accusa de matérialisme, ce qui était beaucoup plus grave! On voit que les mœurs académiques sont, en vérité, peu sujettes au transformisme.

En réalité J.-J. Rousseau et Camper, après lui, méconnaissaient l'influence de la civilisation : sans doute il y a une sélection sociale, qui conserve et entretient les faibles et peut ainsi augmenter indirectement le nombre des malades; sans doute les agglomérations sont malsaines, et certains organes, comme le cerveau, peuvent être plus facilement malades du fait de la civilisation; mais, en compensation, la civilisation rend l'alimentation plus certaine, plus régulière; elle éloigne plus de maladies qu'elle n'en crée. Ce qui est vrai de la civiL'aptitude variable à prendre certaines maladies est un témoignage des variétés du milieu intérieur qui se rencontrent chez les animaux. Ces variétés se manifestent dans l'aptitude variable qu'ils présentent à être empoisonnés par certaines substances toxiques.

Beaucoup de substances toxiques agissent d'autant plus sur un organisme que cet organisme est plus élevé : c'est encor un nouvel exemple de cette loi, qui veut que la morbidié soit proportionnelle à la complication organique; c'est pour la même raison que, ainsi que l'a montré Bouchardat l'action des poisons qui troublent les fonctions du cerveau est proportionnelle à l'intensité de vie cérébrale des animaux. Dans la série animale la Belladone, la Jusquiame, la Mandragore, toutes substances qui donnent du délire, agissent en effet, suivant lui, d'autant plus que l'animal est mient organisé cérébralement, et dans une même espèce animale leur action est encore proportionnelle au degré d'activité cérébrale des individus.

La diversité de l'action des substances toxiques est parfois considérable : le professeur Richet, étudiant l'action toxique des principaux métaux sur les grenouilles, les avait classés en série d'après leur intensité d'action; or, lorsqu'il renouvela ses expériences sur les poissons, il se trouva que la sériation dans la toxicité était toute différente : tel métal est très toxique pour les grenouilles, qui l'est peu pour les poissons et inversement. Les exemples de cette variabilité d'action des substances toxiques suivant les espèces sont nombreux : le cytisus proliferus peut être impunément mangé par les ruminants, mais il ne convient pas aux équidés, qui, d'une manière générale, sont de tous les animaux domestiques les plus sensibles à l'action des cytises; l'homme et les grands animaux sont tués par la fausse oronge, que les limaces mangent impunément; la lupinose tue le mouton, la chèvre, les bovidés et les solipèdes; elle ne sait aucun mal au lapin et au cobaye. D'après Pallas et C. Vogt, le hérisson avalerait, sans en être incommodé, des cantharides, et il pourrait être mordu, sans danger, par une vipère, même sur les parties découvertes comme le museau et la langue. La jusquiame tue le cerf, certains singes, les rongeurs, les oiseaux, les poissons et l'homme; la vache, la chèvre, le mouton et le cheval ne sont pas empcisonnés par elle. La thébaine est mal tolérée par le chien, même à la dose le 10 centigrammes; les rongeurs mangent impunément de a belladone; les chèvres sont friandes de tabac; le cheval est excité par la morphine; les escargots mangent les feuilles le la digitale. Le coquelicot passe pour être un poison pour les bovidés; le sucre est venimeux pour les grenouilles et pour es vers intestinaux; la racine de manioc, qui est un poison our l'homme, est impunément mangée par les rongeurs et par les porcs, tandis qu'elle tue les bœufs, les chevaux et les noutons; les saînes données aux chevaux et aux ânes provo-Bordier. — Pathologie comparée.

quent, dit-on, chez eux, des inflammations de la muqueuse intestinale; les bourgeons de sapin, de genévrier passent pour donner des hématuries aux bêtes bovines; la mercuriale et dit-on, toxique pour les moutons; le seigle ergoté l'est pour les porcs, il l'est peu pour les chevaux et pour les bêts bovines. D'après Collin (de Bagneville) le lotier cornicale est un poison pour les solipèdes; le sapindus edulis du Brésil tue les dindons et ne fait pas de mal aux autres oiseaux. -La rubia noxia, nommée aussi tangaraca ou herbe aux rela produit sur ces animaux les mêmes effets que la valériam sur les chats. — Une espèce d'arnica, le doronicum, tue le chien et peut être, dit-on, mangé par le chameau; cet animal passe pour manger les euphorbes; la salsola soda est mangée par les chameaux et empoisonne les chevaux : le phellandri uquatique, toxique pour les chevaux, ne l'est pas pour le bæuf. — L'aconit est sans danger pour les chevaux et pour les chèvres; le porc supporte à merveille l'antimoine; on di que le café tue certains oiseaux et qu'il ne fait aucun mil aux moineaux ou aux corbeaux; la grive mange les graine de ciguë; le faisan, les graines du Datura.

Certaines espèces de chiens, à poids égal, résistent mieus que d'autres à la présence de l'oxyde de carbone dans l'air : il résulte, en effet, des expériences de Gréhant, que certaines espèces sont tuées par une fraction de 1/290, d'autres par 1/300, d'autres enfin 1/400. — Tous les physiologistes expèrimentateurs savent que les deux grenouilles de nos ruisseaux, rana viridis et r. temporaria, sont inégalement actionnées par la caféine et par la vératrine.

Les poissons sont tués par la seule présence dans un litte d'eau de 2 gouttes des essences de girofte, de cannelle, d'valériane, de cajeput, de fleur d'oranger. Le mercure, à dose infinitésimale, les tue certainement. Ils sont également tués par l'hydrogène sulfuré; c'est même la rétention de «

gaz sous une couche de glace qui fait périr en grand nombre les poissons dans les étangs gelés.—Néanmoins, les tanches, habituées à séjourner dans les bas-fonds, se sont, par sélection, plus ou moins acclimatées à l'action de ce gaz, et elles sont, de tous les poissons, ceux qui résistent le mieux à ses effets.

M. Peyron' a du reste constaté que l'action toxique de l'hydrogène sulfuré variait chez les animaux et était d'autant plus énergique que la respiration est plus active, ainsi que le montre le tableau suivant :

TABLEAU DES DOSES TOXIQUES DE HS SUR DIFFÉRENTS ANIMAUX.

Oiseaux, moineaux, pinsons	1/200
Grenouilles	5 pour 100
Poissons	5 pour 100
Mollusques : escargots, limaces	10 pour 100
Crustacés : { écrevisses	50 pour 10)
crustaces: { cloportes	1/1000
Araignées	1/1000
Mouches	1/2000
Sauterelles	1/2000
Staphylins	1/1000
Dytiques	20 pour 100
Vers (lombric)	10 pour 100

Enfin le milieu intérieur peut varier avec la couleur même des animaux, d'une manière telle, que l'organisme cesse d'être sensible à certains substances : c'est ainsi que Darwin assure que les moutons blancs sont tués par l'hypericum crispum, tandis que les moutons noirs le mangent sans inconvénient. Dans le Tarentin on n'élève, paraît-il pour ce motif, que des moutons noirs; en Virginie les porcs blancs sont tués, dit-on, par le lachnanthes tinctoria, qui ne fait aucun mal aux porcs noirs. Les porcs blancs craignent aussi, dit-on, le polygonum fagopirum. Diverses sortes de pêches

<sup>1.</sup> Peyron, De l'action toxique et physiologique de l'hydrogène sulfuré chez les animaux. Thèse de la Faculté des sciences de Paris.

à chair jaune souffrent d'une maladie qui n'atteint pas même degré les péches à chair blanche (Darwin).

D'autres modifications du milieu intérieur semblent d'aileurs liées à la couleur. Un grand nombre d'éleveus s'accordent à reconnaître un rapport entre la robe des animaux et leur caractère : les chevaux alezans passent pour avoir souvent un caractère irritable et malicieux; les Arabes grands amateurs de chevaux, reconnaissent des bonnes et de mauvaises marques, et chez nous même, les balzas servent souvent à fonder des pronostics que l'expérience vérifie. Un vieux proverbe qui vise les chevaux dont le museau est blandit « que les chevaux qui boivent dans leur blanc sont généralement peureux ».

Je reviens aux phénomènes toxiques : parmi les végétaux. beaucoup, même parmi les levures, sont intoxiqués par l'orsenic; cependant certaines algues vivent dans la liqueur arsenicale de Fowler; enfin on peut arroser des radis avec un solution de strychnine; ils ne s'en trouveront pas mal, et cependant ils ont bien pratiqué l'intégration moléculaire de cette substance, car les radis ainsi arrosés deviennent tétanisants pour l'homme.

Cette variabilité dans l'aptitude à consommer certaine substances toxiques n'est pas une affaire de hasard : elle tient à des différences dans le milieu intérieur. Ces variétés d'action ont, en somme, comme tous les phénomènes biologiques, un déterminisme anatomique ou chimique, dans tous les cas un déterminisme matériel. J'ai dit, tout à l'heure, que la belladone était supportée par les rongeurs; un cochon d'Inde du poids de 540 grammes peut recevoir en injection sous-cutanée une dose 0,50 centigrammes, équivalente pour lui à une dose de 24 grammes pour un homme du poids de 65 kilogrammes. d'après Rabuteau cette innocuité tiendrait à ce que le sang de rongeurs est très alcalin, et que dans ce milieu, l'atropine se

dédoublerait en tropine et en acide tropique. Souvent certaine disposition anatomique empêche ou retarde l'absorption : un poulpe peut garder pendant plusieurs heures, sur sa peau, une dose de sulfate de strychnine, dont la dixième partie la tuerait, si on la déposait sur ses branchies. C'est de même que si on lie préalablement le pylore du cheval, on peut lui saire ingérer impunément de la noix vomique: l'estomac de cet animal est garni d'un épithélium épais, qui empêche l'absorption; mais qu'on vienne à làcher la ligature du pylore, et immédiatement les convulsions apparaîtront. Le curare peut être impunément introduit dans l'estomac d'un mammisère; aucun effet ne se produira, parce que l'absorption ne se fait pas par cette voie assez vite, pour que l'élimination ne puisse suffire à empêcher l'accumulation dans le sang d'une dose suffisante pour être toxique. Chez l'oiseau, au contraire, l'estomac absorbe vite, et l'élimination ne suffit pas à débarrasser le sang assez tôt; aussi les oiseaux peuvent-ils, contrairement aux mammifères, être curarisés par l'estomac. C'est pour une cause de même genre, le défaut d'absorption, que, chez le canard, le microbe de la septicémie inoculé sous la peau ne produit aucun effet et communique au contraire la maladie, lorsqu'on le dépose dans le péritoine.

L'homme va nous présenter un exemple d'un déterminisme anatomique, d'où découle une immunité spéciale : le nègre possède un sang plus plastique, plus facilement coagulable que le blanc; les globules rouges sont en outre proportion-nellement plus nombreux chez lui; or, le mercure a pour esset de rendre le sang moins plastique et de dissoudre les globules rouges. Il résulte de cette disposition spéciale du sang que le nègre supporte des doses de mercure qui seraient trop fortes pour le blanc. Il en est de même pour le tartre stibié, dont l'action est analogue, et qui, pour la même raison, est mieux supporté par le noir que par le blanc.

Dans plusieurs cas c'est la température du milieu intérieur d'un animal qui décide de l'aptitude toxique et morbide. Les expériences du professeur Ch. Richet lui ont en esset montré, que l'action convulsive de la cocaine se produit, à doses égales, d'une manière d'autant plus intense, que la température du milieu intérieur de l'animal est plus élevée : après avoir placé un chien dans un bain de + 40° ou 42° on lui injecte 8 milligrammes de cocaïne; les convulsions apparaissent de suite; mais si, le lendemain, le même animal étant refroidi dans un bain à + 31°, on lui injecte 4 centigrammes de cocaïne, dose bien supérieure à celle de la veille, il ne présente pas de convulsions. Il suffit, pour les faire immédiatement apparaître, d'élever, sans injection nouvelle, la température de l'animal en le plaçant dans un bain à + 39°. M. Richet a constaté, d'autre part, que lorsqu'un animal à sang chaud est empoisonné par la cocaïne, il suffit de le refroidir pour faire cesser les convulsions et pour que le toxique s'élimine lentement. Cet exemple permet de comprendre comment la toxicologie et la pathologie peuvent présenter des phénomènes tout différents, selon qu'on observe des animaux à sang chaud ou à sang froid.

Pasteur avait constaté un phénomène de même genre, lorsqu'il observa que les oiseaux demeuraient réfractaires à l'inoculation du charbon et que pour conférer à une poule l'aptitude à prendre cette maladie, il suffisait de la refroidir par un bain froid prolongé.

Cette question de la température normale des animaux a d'ailleurs une grande importance en pathologie comparée. Chez les animaux dits à sang froid la température est légèrement supérieure à celle du milieu ambiant : l'excès n'est souvent que de quelques dixièmes de degré, mais il peut s'élever à plusieurs degrés. Ainsi Davy a trouvé chez la vipère, la couleuvre, la tortue, un excès de + 1° à + 4:

Becquerel a trouvé chez les grenouilles un excès de + 0°,5 seulement. Il en est de même chez les poissons, l'anguille, la tanche. Chez certains insectes pris en masse la température s'élève davantage. Une masse de hannelons a dans son centre une température de + 2° supérieure à celle de l'air. Les abeilles peuvent produire assez de châleur pour porter, par un temps froid, à + 30° la température d'une ruche.

Les mammisères ont une température de 38° à 40°. Voici d'après M. Colin quelques exemples :

Cheval et àne	37°5 <b>à 38°</b>
Bœuf	38° à 38°5
Bêlier	39.5 à 40°
Chien	38·5 à 39·
Lapin	39°5 à 40°

## D'autres observateurs ont trouvé chez :

Le chacal	<b>38</b> ·3
Le loup	40.5
La panthère	38-9
Le tigre	37-2
Le lièvr	

Quant aux oiseaux, leur température dépasse + 40. Témoins les chiffres suivants :

Pigeon	42.
Coq	42.2
Canard	42*
0ie	415
Dindon	42.5
Paucon	40.5
Chouette	41.4
Corbeau	42-9
Béron	41•
Eider	42.4
Cygne	41•

Le nombre des battements du cœur, témoignage de l'acti-

<sup>(1)</sup> Colin, Traité de physiologie comparée chez les animaux.

e la circulation, varie dans le même sens. Le nombre ulsations par minute est

Chez	l'anguille	21
	la carpe	20
_	la grenouille	80
_	la salamandre	77

s mammifères donnent, d'après Colin, les chiffres sui-

Éléphant														•	•	•				•				 		25	<b>-</b>	_ '	• 9	8	
Chevat						 										4	ŀ			•						36	_	_	4	Ю	
Bœuf					,											•					•	-				45	_	_	Ę	<b>i</b> 0	
Ano		4										,						,								46	_	-	Ş	50	
Porc																								 		70	_	_	8	<b>30</b>	
Mouton .	•									,	-													 		70	_	_	8	90	
Chien	٠		+	ı.			•	ŀ		4																90	-	_	10	00	
Chat			 											+									_			120	_	_	14	ю	
Lapin			-																+							1 <del>2</del> 0	_	_	18	50	
Souris									,																	120					

### our les oiseaux on a trouvé :

010	 	110
Poulc	 	140
Pigeon	 	136
Nomeau	 	138

e également à l'aptitude et à l'immunité morbides changements très légers dans la composition, la structure du milieu intérieur lui donnent l'aptitude ou au conte l'immunité pour une même maladie. C'est ainsi que tous les animaux, la réceptivité pour les maladies d'un est d'autant plus grande, que ces animaux sont pluveau-venus dans le pays. Les soldats, qui viennent de la pagne dans une ville de garnison, sont des victimes gnées d'avance pour la fièvre typhoïde; les Esquimaux nés récemment à Paris ne tardèrent pas à y prendre une

variole hémorragique qui les emporta; les chevaux de recrutement n'échappent pas plus que les soldats aux épidémies qui règnent dans les villes sur la cavalerie. Dans tous ces cas, le milieu intérieur n'a pas encore acquis la disposition spéciale qui plus tard lui conférera l'immunité.

Le fait seul d'être à jeun augmente toujours la réceptivité du milieu intérieur: il est de tradition dans les pays marécageux de ne jamais sortir à jeun, sous peine de prendre la fièvre; les gens qui boivent de l'alcool avant de manger se grisent plus facilement que ceux qui ne boivent qu'en mangeant; c'est de même que, dans les expériences de Cl. Bernard, le chien en digestion supporte des doses de curare qui le tueraient s'il était à jeun.

La densité du milieu intérieur fait également varier l'aptitude morbide: ainsi Cl. Bernard enlevant à un chien une demi-livre de sang constate que l'absorption d'une substance toxique, qui se faisait avant la saignée en 2 minutes, ne demande plus que 30 secondes. Il est si vrai qu'il ne s'agit ici que de la densité ou mieux de la tension vasculaire, que, si on remplace la demi livre de sang par une demi livre d'eau, le temps nécessaire à l'absorption n'est plus modifié.

La débilité est pour tous les êtres vivants une cause déterminante de l'aptitude morbide. Il suffit de rendre un mouton débile et anémique pour que les acarus qu'on sèmera sur son corps pullulent, alors qu'ils ne pouvaient vivre sur lui auparavant et qu'ils cesseront de nouveau de s'y maintenir, lorsqu'on aura guéri son anémie et fait cesser sa débilité. C'est de même que les engrais et toutes les causes qui tonifient la vigne empêchent ou du moins retardent l'envahissement du phylloxera, tandis qu'au contraire, la tendance à laquelle ont obéi depuis quelques années les viticulteurs, en plantant la vigne dans des terrains qui ne lui convenaient pas, n'a fait qu'augmenter l'aptitude au phylloxera de ces

plants d'avance sacrisiés par le peu de convenance du terrain.

Le surmenage augmente par lui-même l'aptitude morbide de l'organisme: la morve atteint de préférence les chevaux surmenés, et déjà dans l'antiquité, Galien avait constaté que les athlètes, malgré leur robuste apparence, étaient plus exposés que les autres hommes aux maladies graves.

Dans certains cas l'organisme est préparé par une maladie à contracter une autre maladie; l'aptitude pour une maladie est ainsi conférée par les modifications apportées par une première maladie dans le milieu intérieur : un excès de guano altère le milieu intérieur de la canne à sucre et la rend apte à recevoir les atteintes d'un cryptogame; celui-ci l'altère à son tour, et la rend apte à recevoir les atteintes cette fois mortelles du borer. C'est de même que le lin attaqué par un parasite, le thrips lini, devient plus sensible à l'action du soleil, qui détermine ce que l'on nomme la brûlure; c'est le soleil qui tue, mais c'est le thrips qui a préparé le terrain. La scarlatine atteint de préférence les opérés et les blessés; de même la stéatose du foie, le diabète, l'albuminurie ouvrent la porte aux complications chirurgicales.

Il est des maladies qui confèrent, au contraire, une sorte d'immunité pour d'autres maladies, comme s'il y avait antagonisme entre elles: on dit que la lèpre préserve de la variole, que la fièvre typhoïde, la scarlatine et la fièvre paludéenne sont antagonistes de la phtisie. Pasteur a constaté un réel antagonisme entre le bacille de la tuberculose et le vibrion de la pourriture, entre le choléra des poules et le charbon.

Dans tous les cas c'est toujours un déterminisme anatomique plus ou moins gros, qui décide de l'aptitude ou de l'immunité: si la vigne américaine résiste au phylloxera, cela tient à l'état ligneux de ses racines, que l'insecte ne peut entamer. C'est encore un déterminisme anatomique, celui-là souvent inaccessible à nos investigations, mais que nous pou-

ons cependant considérer comme réel, qui décide de l'aptiude des tempéraments, des sexes, des âges, des races, etc. les immunités inexpliquées que présentent certains hommes our la syphilis, la vaccine et la variole et qu'on nomme des diosyncrasies, en sont un exemple, auquel on peut ajouter in nombre considérable d'autres faits : le pityriasis versicolor tteint surtout les tuberculeux; l'érysipèle choisit les convaescents; le savus, les arthritiques; tous les chevaux n'ont pas me égale aptitude à la morve, tous les chiens mordus par un nimal enragé n'enragent pas : 2 sur 3 et même sur 5 seulenent présenteront l'aptitude nécessaire. Nous verrons plus ard que le charbon peut être inoculé aux rats nourris de iande, mais non à ceux qu'on nourrit de pain. L'influence de 'alimentation est d'ailleurs toujours considérable : Bidder ttribue à la différence de l'alimentation l'aptitude inégale des. arnivores et des herbivores à la tuberculose.

Si l'aptitude morbide varie chez les animaux avec le sexe, 'est parce que des caractères sexuels d'ordre physico-chinique, tout aussi tranchés que les caractères sexuels d'ordre natomique, en décident ainsi : c'est pour cela que les fenelles des animaux sont plus sujettes aux maladies nerveuses. es phénomènes d'hypnotisme sont plus facilement déterminés hez les femelles du cochon d'Inde comme chez la femme que hez le mâle et chez l'homme; les femmes sont plus sujettes que les hommes à la scarlatine et le rhumatisme chronique les articulations des doigts leur est pour ainsi dire spécial.

Il en est de même pour les âges : chaque âge a sa chimie, comme il a ses goûts et ses plaisirs : dans l'humanité de l'obans, ce sont les maladies du cerveau et le cholèra infantile lui dominent; de 10 à 20 ans on rencontre surtout la sièvre lyphoïde et la phtisie. Les poussins sont réfractaires au cholèra des poules et les veaux ne prennent pas le charbon bactérien.

#### LOIS GÉNÉRALES DE LA PATHOLOGIE COMPARÉE.

uant aux différences d'aptitude ou d'immunité morbides à la race, les vétérinaires sont plus habitués que le ecins à en tenir compte, mais pour être plus manifeste : la plupart des animaux, que chez les hommes, elles i sont pas moins réelles chez eux.

arlons d'abord des animaux autres que l'homme. Cl. Berli disait : « J'ai constaté, dans les diverses races de chient le chevaux, des caractères physiologiques tout à fait ticuliers, qui sont relatifs à des degrés différents dans le priétés de certains éléments histologiques, particuliment du système nerveux. » Ces différences physiologique ainent évidemment des différences pathologiques, qui t parallèles. Les vétérinaires ont constaté que les chevaux ant leur provenance, sont atteints dans une proportion èrente par le farcin et la morve. Les chevaux d'Aurille t le plus fréquemment atteints, puis viennent ceux de nt-Maixent, puis les chevaux étrangers, enfin ceux de rlaix.

loici au surplus le tableau de la morbidité comparée suit la provenance :

	Ser 1000 chevanz.							
	Farcin.	Maladies respiratoires.	Morre.					
Saint-Maixent	16.5	11.9	21.4					
Caen	16.2	13.7	19.6					
Auch	14.8	12.9	31.9					
Villers	14.6	16.9	33.3					
Guéret et Aurillac	13.2	10.59	96.6					
Guingamp et Morlaix	12.0	12 07	17.5					
Chevaux étrangers	41.4	8.91	20.3					

Juant à la mortalité elle est pour les chevaux de :

	P. 1983.
Guingamp, Morloix	31
Caen, Guéret, Aurillac	51
Auch, Villers	63

Le typhus des bêtes à cornes est propre aux animaux des teppes. Les maladies de la pomme de terre atteignent la viotte plus que la jaune.

Les différences sont les mêmes entre les races humaines, orsqu'on les compare au point de vue de leurs aptitudes ou e leurs immunités pathologiques.

La sensibilité de la race nègre est moindre que celle de la ace blanche, ce qui tient à une disposition particulière du ègre, l'aplatissement des coussinets tactiles. Livingstone a en set remarqué que les nègres supportent volontiers sans purciller les opérations les plus douloureuses et le docteur londière rapporte qu'il a vu une négresse supporter avec toïcisme l'amputation de la moitié du maxillaire insérieur!

La sensibilité réslexe semble également moins développée hez le nègre; la sièvre traumatique est en conséquence moins éveloppée, aussi obtient-on chez lui des succès chiruricaux, qu'on n'obtiendrait pas chez le blanc. Le docteur rassac a remarqué, dans les pays chauds, la grande toléance du nègre pour les traumatismes les plus considérables : es Yoloss s'ouvrent volontiers le ventre pour éprouver la ertu de leurs grigris, remettent tranquillement dans l'abomen leur intestin qui s'échappait par la plaie et guérissent ans être aussi exposés que le blanc à ce trouble complexe es plexus abdominaux du grand sympathique, que Gubler décrit sous le nom de péritonisme.

L'action réstexe est plus lente et moins sacile à produire hez le nègre que chez le blanc. On pourrait citer beauoup de preuves de cette lenteur de l'action réstexe : on 'accorde à dire que l'acte du coît est chez lui plus long que chez le blanc et que l'éjaculation est plus lente à se roduire. D'après le docteur Lichtenstein l'éternuement et le bâillement sont rares chez les Casres; or ce sont

#### 110 LOIS GÉNÉRALES DE LA PATHOLOGIE COMPARÉE.

là des manifestations de l'action réflexe. Dans toutes le maladies, dans la pneumonie par exemple, cet apparent symptomatique, qui donne à l'état général la gravité apparente et qui tient généralement aux troubles éveillés de proche en proche par la mise en jeu de l'action réflexe, est extrèmement réduit : il n'y a que peu de phénomènes généraux, peu de retentissement sur l'économie, et l'affection semble locale.

Le chien est un peu dans le même cas et les chasseur savent tous, qu'un chien éventré par un sanglier guers facilement, pourvu qu'on ait la précaution de rentrer le intestins et d'enrouler un mouchoir autour de l'abdomes. Le chat est également très dur à tuer; la chèvre, le moutes le lapin et le singe sont des animaux, qui, comme l'homme meurent au contraire facilement.

C'est à la diminution de l'excitabilité nerveuse, que le nègre doit d'être moins sensible que le blanc à l'action l'alcool. L'alcoolisme est en effet moins fréquent chez lui que chez le blanc, bien que l'ivrognerie soit plus fréquente et qui consomme, sous forme d'eau-de-vie de traite ou de tafia, d'édoses considérables d'un alcool de qualité plus que suspert

Nous ignorons encore à quelles dispositions chimiques raisses du nègre doivent leur odeur spéciale; mais est des modifications chimiques assurément qu'il faut l'attribuer, de même que la lenteur relative avec laquelle tissus se putréfient dans les amphithéâtres d'anatomie.

Le nègre présente, en vertu de la spécificité de ses lisses une grande tendance à suppurer : la moindre plaie, le piqure de moustique sera pour lui le point de départ d'us suppuration abondante.

C'est de même à une allure différente de la nutrition de tissus de nègre, qu'il faut attribuer la tendance à formet du tissu fibreux cicatriciel, dit tissu chéloïdien. Tout "

monde connaît les cicatrices saillantes, fibreuses, en relief accentué, auxquelles donnent lieu chez lui les plaies et les coupures; c'est à cette facilité à produire du tissu fibreux qu'est due la fréquence du fibrome de l'oreille chez les négresses heureuses de se parer d'ornements lourds, qui déchirent et irritent le lobule de l'oreille; la même aptitude explique chez elles la fréquence également constatée du fibrome utérin.

Cette disposition à faire du tissu cicatriciel induré, normale lans la race noire s'observe, par exception, dans la race blanche : elle est héréditaire.

Une tendance et une spécialité analogues s'observent chez ertains végétaux : on observe souvent sur les ormeaux, à la uite d'une plaie, de ces cicatrices saillantes purement ibreuses et peu vasculaires.

D'après une opinion ancienne les nègres seraient moins souent frappés par la foudre que les blancs; le fait mérite vériication, mais il n'a rien par lui-même d'invraisemblable: 'état électrique normal dans une race ou chez certains indiidus doit avoir une influence réelle sur l'aptitude plus ou moins rande à la fulguration: la couleur à elle seule peut même voir une influence, qui se confond avec celle de l'état élecrique, car Heusinger, qui admet, avec Boudin, que les nègres ont moins souvent que les blancs frappés par la foudre, raproche cette immunité relative de ce fait, que, dans les camagnes il serait d'observation, que les animaux à poil noir ont moins souvent frappés que ceux dont le pelage est clair, t que, chez les animaux tachetés, ce sont les taches blanches, jui sont le plus souvent atteintes par le fluide.

C'est à ses aptitudes et à ses immunités spéciales qu'il faut attribuer la mortalité, faible comparativement à celle du planc, que présente le nègre dans les pays chauds. Il suffit, nour l'apprécier, de jeter les yeux sur le tableau comparé de

# 112 LOIS GÉNÉRALES DE LA PATHOLOGIE COMPARÉE. la mortalité des nègres et des Anglais aux colonies de 1817 à 1836 sur 1000.

	Anglais.	Nègres.
Guyanne	84	40
Trinité	106	<b>3</b> 9
Tabago	152	34
Nouvelle-Grenade	61	28
Saint-Vincent	51	36
Barbades	<b>58</b>	46
Sainte-Lucie	122	42
Dominique	137	<b>3</b> 5

Leur mortalité varie du reste avec les saisons : elle a son maximum, même dans les pays chauds, pendant la saison relativement froide, tandis que les blancs succombent surtout dans la saison chaude.

Leur morbidité est, dans les pays chauds, moins considérable que celle des blancs: pendant l'expédition anglaise chez les Achantis 100 blancs ont fourni 71 malades, tandis que 100 noirs n'en ont donné que 55,5.

Nous verrons plus tard la quasi immunité des nègres pour le cancer, pour la carie dentaire, la rareté chez eux de la constipation, des varices, du diabète, la fréquence des maladies du pancréas, au dire du docteur Chassaniol, enfin, des maintenant, signalons leur aptitude spéciale pour une maladie spéciale l'ainhum.

Cette étrange maladie observée en 1867 pour la première fois par le docteur Da Silva Lima chez les nègres du Brésil semble spéciale aux noirs: noirs du Brésil, noirs de la côte d'Afrique, de Bourbon et mème noirs Moundas de Pondidichéry<sup>1</sup>, noirs Papous de l'Océanie. C'est presque toujours chez le nègre et rarement chez la négresse qu'elle a été observée.

<sup>1.</sup> Voir pour plus de détails, Géographie médicale, par le docteur A. Berdier, p. 468.

Voici en quoi consiste l'aïnhum: sans cause appréciable, parfois à la suite d'une piqûre ou d'un choc, le petit doigt du pied présente dans la moitié de sa circonférence, à sa base, in sillon sans ulcération, sans suintement, sans changement le couleur; en même temps le doigt grossit, tend à devenir phérique et prend petit à petit la forme et le volume d'une somme de terre ronde suspendue au bout d'un mince pédicule e 4 à 5 millimètres d'épaisseur à la façon d'un grelot. Le oigt subit la dégénérescence graisseuse; l'anneau constrictur est uniquement formé de tissus fibreux, sans mélange e fibres élastiques.

La maladie semble produite, sous l'influence de troubles erveux vasomoteurs, par la contracture des fibres lisses es vaisseaux. L'aïnhum se trouverait ainsi voisin de ce qu'on omme syncope locale, asphyxie locale et, comme ces affecons, aurait une cause centrale; l'anneau fibreux serait en utre une manifestation de cette tendance propre au nègre à lire du tissu fibreux; il s'agirait en somme d'un trouble nereux trophique d'origine spinale, d'une véritable sclérodernie annulaire.

Sans analogie dans la pathologie, l'aïnhum pourrait cepenant être rapproché de la gangrène de l'extrémité de la queue bservée chez certains singes.

Le nègre présente encore une aptitude spéciale pour une saladie non moins curieuse que la précédente, la maladie u sommeil; mais celle-là semble être d'origine microbienne nous aurons lieu de nous en occuper dans la suite de ce vre.

Il présente encore une aptitude spéciale pour le téta08, le trismus des nouveau-nés, la hernie ombilicale et la uxation du maxillaire inférieur: pour ces deux maladies semble exister une raison matérielle facilement accessible

à l'anatomiste : la tendance de l'intestin à sortir par l'ombilie dénote une faiblesse des muscles abdominaux qui lui semble spéciale ; la luxation du maxillaire semble en rapport avec le grand développement des muscles masséters chez le nègre.

L'aptitude des nègres à la tuberculose et au cholèra est extrême; en revanche on constate leur immunité ralative ou absolue pour la fièvre palustre, la dysenterie, l'hépatite, la fièvre jaune, la fièvre typhoïde. Le noir est ensin plus sujet que les autres races à la peste, à l'éléphantiasis des Arabes à la lèpre.

Même avec une aptitude égale à prendre une maladie les races diverses, parmi les hommes comme parmi les autres animaux, ne présentent pas les mêmes symptômes: le germe est le même, mais c'est le terrain qui diffère; c'est ainsi que parmi les animaux qui nous entourent, les ruminants soul caractérisés par la marche lente de leurs maladies et que, che les nègres, celles-ci prennent volontiers la forme que les cliniciens nomment adynamique; chez eux la scrofule, l'arthrife et surtout la syphilis prennent un aspect spécial. Nous aurous occasion, dans une autre partie de ce livre, d'étudier ces particularités en détail.

On dit que les nègres jouissent en général d'une longerie assez grande; on compterait aux États-Unis, toutes chosé égales d'ailleurs, plus de centenaires parmi eux que parmi les blancs, mais l'état civil des noirs nul jusqu'à ces tempe derniers permet dissicilement une opinion exacte à cet égate

Les hommes de la race jaune présentent également des aptitudes et des immunités liées les unes et les autres des particularités de structure ou de composition chimique tout aussi caractéristiques que la saillie des pommettes, l'état bridé des paupières, etc. On a noté dans la race jaune la fréquence de l'alcoolisme, celle des épidémies conjaune la fréquence de l'alcoolisme de l'a

ulsives, la grande résistance à l'action des purgatifs, la fréuence des ophtalmies, de la myopie, de la scrofule, la rareté u tétanos, la fréquence du suicide, de la mélancolie, des ésanies, dont une forme spéciale semble avoir été décrite ous le nom de maladie des scythes, la fréquence encore rexpliquée des abcès de la région palmaire.

Dans la race blanche les Israélites ont pendant longtemps assé pour avoir une réelle immunité vis-à-vis la peste et our être moins souvent que les autres hommes frappés par foudre; si, en réalité, la statistique indiquait que la peste la foudre les atteignent moins fréquemment, cela rouverait une immunité due moins à la nature spéciale e leur organisme qu'à leur genre de vie sédentaire et leurs professions habituelles qui les mettent à l'abri e la contagion et des accidents de fulguration. Ainsi le enia est rare parmi eux, mais cela tient uniquement à leur abitude de ne pas faire usage de la viande de porc; le croup le goitre sont, dit-on, rares chez eux; le diabète, disait ouchardat, est, au contraire, fréquent chez eux. Ils semblent roir une aptitude réelle à la musique et à l'aliénation men-lei.

Dans les branches occidentales de la race blanche de randes différences existent encore au point de vue de l'aptide et de l'immunité morbides : les Anglo-Saxons semblent soir une aptitude spéciale pour la suette, pour la scarlatine; s'Anglais, en Crimée, supportaient mieux que les Français s grandes opérations, ce qui faisait dire à Velpeau : « Leur lair est autre. »

D'une manière générale, toutes les fois que plusieurs races

<sup>1.</sup> Consulter pour plus de détails sur les aptitudes et les immunités des ces humaines, ma Géographie médicale, chapitre: Pathologie comparée des ces humaines.

#### 116 LOIS GÉNÉRALES DE LA PATHOLOGIE COMPARÉE.

vivent côte à côte dans un même milieu, leur morbidité : leur mortalité diffèrent complètement : ainsi, dans les asled'aliénés de la Guyane, chaque race a son chiffre qui lu 😝 propre : les créoles de l'Inde y figurent pour 0.40 p. 1,000, le coolies pour 0.82, les Portugais pour 1, les Chinois pour 1.59. A Ceylan, où plusieurs races vivent également of à côte, les statistiques de chacune diffèrent complètementé. celles des autres. Partout, en un mot, parmi les hommcomme parmi les animaux, la personnalité chimique 🔄 individus, des sexes, des âges, des races s'impose et cré-ce aptitudes ou des immunités caractéristiques. M. de Quairfages a résumé d'une phrase cette loi de l'aptitude de l'immunité : « A quelque règne qu'elles appartiennent qu s'agisse des animaux ou des végétaux, les races ont ler caractères pathologiques aussi bien que leurs traits exténer ou anatomiques propres; l'homme n'échappe pas à tel loi. »

Comment s'étonner qu'il en soit ainsi, quand on son combien il faut peu de changements dans un milieu dans pour que les êtres, qui vivaient dans ce milieu, cessent de vivre, combien par conséquent il doit falloir peu de changements, dans le milieu intérieur des êtres, pour modifier conditions de nutrition des cellules qui y sont plongées : il sel d'ajouter à un bouillon de culture 1/50000 de zinc pour planser quantité de nitrate d'argent égale à 1, 10000 pour que cet aspergillus cesse de vivre. On comprend donce ment l'existence dans le sol d'une quantité infinitésimale d'us substance donnée décide de la vie ou de la mort des végélans comment des modifications pour nous inappréciables apprétées par l'âge, le sexe, les maladies antérieures, ou par la retresse de la serieures de par l'âge, le sexe, les maladies antérieures, ou par la retresse de la serieures de par l'âge, le sexe, les maladies antérieures, ou par la retresse de la serieure de la mort des végélans des par l'âge, le sexe, les maladies antérieures, ou par la retresse de la serieure de la mort des végélans de la mort de la mort de l

\_\_\_\_

<sup>1.</sup> De Qualrefages, l'Espèce humaine. Paris, Alcan.

lans le sang des animaux, créent pour eux des aptitudes ou les immunités nouvelles, non seulement pour les maladies parasitaires, mais aussi pour celles qui ne tiennent qu'à une perversion dans la nutrition des éléments cellulaires. On s'explique comment une minime quantité de belladone introluite dans le sang peut créer l'immunité pour la scarlatine, ainsi que cela a été dit il y a longtemps, et comment le cuivre introduit dans l'organisme peut le mettre à l'abri de maladies infectieuses, telle que le choléra et la sièvre typhoïde.

ll est besoin, on le conçoit, de bien faibles modifications chimiques pour que la trichine, qui se fixe si volontiers dans les muscles d'un mammifère, ne le fasse jamais dans ceux d'un oiseau; pour que le microbe du choléra des poules, qui tue le lapin, ne se fixe jamais dans les tissus du cobaye; pour que le bacille du rouget du porc ne tue pas les porcs allemands; pour que la bactéridie charbonneuse, qui tue le cochon d'Inde, la chèvre, la vache, le cheval et l'homme, ne tue ni les carnivores, ni les animaux à sang froid, non plus que les oiseaux; pour qu'elle tue le mouton mérinos et respecte le mouton algérien; pour que le millionième de goutte de sang septicémique qui su'sit à tuer un lapin ne fasse rien à un cobaye; pour que la morve, qui tue le cheval, l'àne, le mulct, et mème l'homme, soit sans action générale sur le chien.

H

## VALEUR DE L'APTITUDE ET DE L'IMMUNITÉ DANS LA CLASSIFICATION DES ÊTRES. FAMILLES PATHOLOGIQUES

En somme, en groupant les individus doués des mêmes aptitudes ou des mêmes immunités morbides, on ne fait que réunir des êtres qui ont dans leur constitution physique et

chimique un caractère commun, celui-là même qui permet ou empèche tel ou tel trouble de nutrition cellulaire, tel ou tel parasite. — On forme ainsi de véritables familles pathologiques, aussi naturelles que celles que reconnaissent les botanistes en réunissant en familles les végétaux qui prisentent un même produit chimique : c'est ainsi que les solunées sont toutes caractérisées par la présence d'un alcaloide à peu près le même dans toutes, l'atropine, l'hyosciamine, la daturine, la solanine; — que les renonculacées possèdent toutes le même suc âcre et visqueux; les crucifères du soufre et de l'ammoniaque; les malvacées le même principe émollient; les légumineuses une fécule nutritive; les ombellifère et les labiées des principes aromatiques.

La preuve que les familles pathologiques sont bien naturelles, c'est qu'on voit parfois des maladies ne s'attaquer qu'à une seule famille botanique ou zoologique. Il y a par exemple des années où toutes les solanées sont malades : en 18% elles furent malades dans toute l'Allemagne et sur les bord-du Rhin; en 1843, dans toute l'Amérique; en 1845 dans toute l'Europe. D'autres maladies s'adressent à toute une classe, à tout un ordre : ainsi la syphilis semble susceptible d'être insculée à tous les mammifères; la variole semble atteindre le mammifères et les oiseaux; la peste bovine n'atteint que le ruminants; certains parasites des lilas se retrouvent sur toutes les jasminées : le troëne, la frêne, etc.

Il semble donc qu'il y ait de la part des parasites un véritable choix basé sur des considérations plus précises encore que celles qui déterminent les divisions faites par la science : le papillon tête de mort commun dans notre pays y a vécu, en peut dire, de toute antiquité sur les solanées; lorsqu'il y a environ un siècle la pomme de terre fut importée en France, il ne s'y trompa pas et reconnut d'emblée en elle une solanée. Aujourd'hui c'est surtout sur la pomme de terre, le Solanum

son propre usage en classifications naturelles.

L'exemple le plus remarquable qu'on puisse citer, à l'appui le la sagacité des parasites même microbiens dans la létermination des groupes naturels, est celui de l'épidémie le peste bovine qui sévit en 1865 au Jardin d'acclimatation: apportée au Jardin par deux gazelles venues de Londres, où elles avaient contracté le typhus dans un wagon non désinècté après avoir contenu un bœuf atteint de cette maladie, elle se communiqua dans la population animale du Jardin aux antilopes, aux cerfs, aux yacks, aux aurochs, aux zebus, aux moutons, aux chèvres, en un mot à tous les ruminants.

Il y a donc dans tous les ruminants un principe commun qui est apprécié par le microbe du typhus bovin; mais ce principe qui permet la vie du parasite meurtrier n'est pas en quantité égale ni de qualité équivalente chez tous les ruminants, car dans les épidémies diverses de peste bovine, on voit es bœufs ne présenter que 7 ou 8 guérisons pour 100, tandis que les moutons en ont à peu près 39.

Les hôtes du Jardin d'acclimatation présentèrent une seule exception à cette loi que semble se faire la peste bovine de n'atteindre que les ruminants : un pécari fut atteint. Mais le pécari est un suidé; or les suidés sont précisément ce qu'on pourrait nommer des ruminants en préparation. Par plus d'un point, au moins pendant la vie fœtale, les ruminants et les suidés se confondent : ainsi, alors que le ruminant adulte a pour formule dentaire :

Incisives	$\frac{0}{4}$
Canines	$\frac{0}{0}$
Molaires	6

120 LOIS GÉNÉRALES DE LA PATHOLOGIE COMPARÉE. le fœtus des ruminants a en germe la formule dentaire suivante:

Incisives	$\frac{3}{3}$
Canines	1
Molaires	$\frac{7}{7}$

Or cette formule est précisément celle des suidés adultes: en outre les suidés présentent un commencement de division stomacale qui, poussée plus loin, caractérise les ruminants Coudereau a signalé chez le fœtus du porc un cloisonnement en plusieurs compartiments. Ainsi, dans ce cas particilier, le microbe de la peste bovine a reconnu un caractère de ruminant aux tissus du pécari et cette analyse, sans douie chimique, qu'il a pu faire, vient confirmer les recherches récentes de l'embryologie comparée, qui nous montre un lien naturel entre les ruminants et les suidés. Les recherches de MM. Pilliet et Boulart ayant montré chez l'hippopotame une tendance à la division de l'estomac, il serait intéressant de voir comment il se comporte devant la peste bovine.

La pathologie comparée est donc un guide plus sûr encorque l'anatomie comparée, car ses moyens d'analyse sopplus délicats. Elle découvre plus finement encore les trais d'union qui peuvent exister entre les êtres vivants. — Lorsque les recherches de pathologie comparée seront plus avancire qu'elles sont actuellement, on pourra donc dresser des lableaux naturels, qui montreront quelles sont les famille réunies par la même aptitude ou par la même immunité morbide; l'arbre généalogique des êtres vivants sera alors construit à l'aide d'une analyse autrement fine que celles dont not laboratoires d'anatomie comparée disposent pour le moment.

De quel intérêt ne serait-il pas, par exemple, de demander

i la pathologie comparée des oiseaux et des reptiles des docunents dont la valeur, au point de vue de leur généalogie comnune, serait plus grande encore que celle des recherches matomiques? Nous savons qu'à un âge où les embryons les oiseaux dissèrent déjà de ceux des mammisères, c'est à peine s'ils diffèrent de ceux des reptiles; les globules du sang les oiseaux, comme ceux des reptiles, sont des cellules munies l'un nucléus, tandis que les globules des mammifères n'ont pas de nucléus; chez les oiseaux et les reptiles le crâne est uni aux vertèbres par un seul condyle et non par deux, comme chez les mammifères. Tous ces faits d'anatomie comparée sont d'une grande valeur pour établir la descendance des oiseaux par les reptiles; mais combien l'analogie de leurs tissus n'estelle pas mieux démontrée encore par ce fait, que les uns et les autres sont caractérisés par l'abondance de l'acide urique dans les excrétions. Il y a là pour la pathologie comparée toute une série de recherches à faire sur les maladies de la nutrition chez les uns et chez les autres.

Il serait d'autant plus légitime de demander à la pathologie comparée la clef de la généalogie des êtres, que déjà elle est en mesure de nous révéler le métissage d'un individu: ainsi le cheval prend facilement la morve; l'âne moins facilement; le mulet est sous ce rapport intermédiaire. Les croisements dans les races humaines nous sont de même révélés non seulement par un mélange des traits, de la couleur de peau et de la chevelure des races composantes, mais encore par un ensemble d'aptitudes et d'immunités toxiques et morbides, intermédiaires entre les dispositions respectives de chacune des races composantes. Toutes les races mixtes présentent un métissage des caractères pathologiques comme elles présentent un métissage des caractères anatomiques et physiologiques.

Ainsi les Japonais, qui résultent d'un mélange de la race

#### DIS GÉNÉRALES DE LA PATHOLOGIE COMPARÉE.

d'aïnos de race blanche, de négritos des Philippines et uis, présentent une caractéristique pathologique aussi xe que leur origine : la syphilis est chez eux beaucoup ave que chez les Chinois et rappelle par son intensité es Malais; le Japonais est plus disposé à la tuberculose ont généralement les hommes de race jaune ; par sa très aptitude au choléra il se rapproche au contraire dela groïde et s'éloigne de la race jaune; à titre de membre ce jaune il est, comme le Chinois, sujet aux ophtalmies. *falui*s est lui-même le produit de plusieurs races : i, comme chez les peuples de race jaune, le suicide est it; comme au Japon, comme en Chine, on constate ui un caractère peu inflammatoire des maladies; rès sujet à la scrofule; or la race jaune est la race la rofuleuse de la terre. En revanche, il se rattache à la lanche par la fréquence du rhumatisme articulaire des affections cardiaques. L'élément noir lui a donné, rement à ce qu'on observe dans la race jaune, une ce extrème au tétanos et à la tuberculose; comme le il a une quasi-immunité pour la fièvre intermittente. hilis prend également chez lui les formes négroide frambæsia, Bouton d'Amboine). La pathologie marésente en somme les mêmes traces de métissage que tue elle-même, qui renferme environ 26 p. 100 de amouls, vestige de ses racines dans la race jaune et 100 de mots sanscrits, témoignage de l'immixtion du yen.

n peut dire autant des *Polynésiens* qui, à titre de représ plus ou moins mélangés de la race blanche, ont une tion prononcée au *rhumatisme articulaire* aigu: de télange avec le *noir* papou ils tiennent une aptitude ée à l'éléphantiasis des Arabes et à la syphilis à forme de. La même analyse pathologique peut être appliquée à tous es peuples actuellement produits par le mélange de plusieurs aces. Pour me borner à la France<sup>1</sup>, j'ai montré ailleurs que la athologie comparée des diverses régions de ce pays venait onsirmer, par ses variations locales, les renseignements ournis par l'histoire sur l'ethnologie complexe du peuple rançais. Les trois grandes divisions que César établit dans a population de la Gaule de son temps, au nord de la Seine et de la Marne les Belges ou Kymris, au centre entre la Seine et la Garonne les Celtes, au sud de la Garonne les Aquitains, uxquels il faut ajouter les Ligures au bord de la Méditerranée, sont encore aujourd'hui consirmées par la pathologie comparée des départements correspondants. La pathologie comparée des races humaines fournit ici des caractères aussi tranchés que ceux de la taille ou de la couleur des cheveux.

En voici quelques exemples: la suette, dite picarde, semble atteindre de préférence les départements où domine l'élément blond ou kymri. Les épidémies de suette du xvii siècle frappaient surtout la race anglo-saxonne en Angleterre et en Allemagne; en France c'est dans les départements où domine l'élément blond qu'elle a fait surtout son apparition. La phtisie est de même moins commune en France qu'en Angleterre, moins commune dans le midi que dans le nord. Il y a là moins une différence de climat qu'une différence de race.

Il y a longtemps que Boudin a remarqué que l'aptitude au service militaire est moindre dans les départements de race kymrique ou normande que dans ceux de race celte.

La répartition des insirmités en particulier à la surface du territoire français est également en rapport avec la répartition des éléments ethniques dans chaque département; ainsi

<sup>1.</sup> Voir ma Géographie médicale, op. cit.

#### 124 LOIS GÉNÉRALES DE LA PATHOLOGIE COMPARÉE.

la myopie est de beaucoup plus fréquente dans les départements aquitains et ligures.

La carie dentaire est plus fréquente chez les Kymris-Normands, puis chez les Ligures; chez les Celtes elle est plus rare

Les hernies sont également plus fréquentes chez les Normands que chez les Celtes. Il en est de même des varices, qui sont plus fréquentes chez les premiers que chez les seconds.

Cette étude encore incomplète pour la France et nulle dans la plupart des autres pays est destinée à jeter un jour tout nouveau sur le rôle de la pathologie comparée dans les études éthnologiques. Il n'est pas douteux que les diverses races d'une même espèce animale présentent également des aptitudes et des immunités morbides très diverses : j'en indiquent quelques-unes chemin faisant; mais il faut reconnaître que la pathologie comparée n'est pas, sous ce rapport, aussi avancée que l'anatomie comparée <sup>1</sup>.

1. Aux renseignements bibliographiques qui ont été donnés, chemin faisant, il convient d'ajouter comme se rattachant principalement à la première partie de ce livre :

Hales, Statique des végétaux et des animaux, Trad. par Buffon et Sauvego. Paris, 1779.

Buniva, Mémoire sur la physiologie et la pathologie des poissons, Acade des sciences de Turin, vol. XII, 1804.

Dutrochet, Recherches anatomiques sur la structure intime des animes: et des végétaux, Paris, 1824.

Dugès, Trailé de physiologie comparée, Montpellier, 1838.

Schwann, Recherches sur les analogies de structure entre les animaux des plantes, Liège, 1835.

De Blainville, Physiologie comparée.

Cl. Bernard, Introduction à la médecine expérimentale.

Bouchardat, De l'action des poisons sur les régétaux et les animaux, Acel. des sciences, 1843.

# DEUXIÈME PARTIE

L'exposé, qui vient d'être fait, des lois générales de la pathologie et de la biologie comparées nous permet d'entrer maintenant dans les détails et d'aborder l'étude non de toutes les maladies en particulier; mais au moins de quelques-unes des principales, de celles qui peuvent le mieux servir d'exemple et qui nous mettront le plus à même d'apprécier l'égalité de tous les êtres, même de ceux qui en apparence diffèrent le plus les uns des autres, sous le joug commun des lois pathologiques, en même temps que la diversité apportée par les caractères d'espèce, de race ou même d'individu dans cette commune soumission.

Le plan qui sera suivi dans cet exposé est celui qui nous a paru le plus simple et le mieux approprié à l'étude des généralités. Nous plaçant au point de vue de la vie des éléments anatomiques, nous étudierons successivement:

- 1º Les maladies dues à une simple perversion dans la nutrition des tissus;
- 2º Les maladies dues au dépôt d'une substance toxique dans les tissus;
- 3° Les maladies dues à des parasites, microbes ou parasiles plus élevés dans la série zoologique.

# CHAPITRE I

#### MALADIES DUES A UNE PERVERSION DE LA NUTRITION

J'engloberai sous un même titre, à l'exemple du professeur Bouchard 1, les maladies qu'il attribue à une grande cause commune, la nutrition retardante: l'obésité, la goutte, le rhumatisme, la gravelle, le lithiase biliaire, la scrofule, l'herpétisme, le rachitisme, l'ostéo-malacie. C'est cet ensemble des maladies que le savant professeur désigne encore sous le nom de diathèse oligotrophique, pour indiquer que le processus nutritif transforme moins de matière en un même temps, ou de diathèse bradytrophique, mot qui exprime la lenteur du mouvement nutritif: troubles de la nutrition, voilà le point commun de ces maladies générales, caractérisées par des affections multiples et polymorphes. Le défaut de combustion, l'arrêt dans l'évolution, dans l'élaboration des matériaux amènent un reliquat, un déchet qui, insussisamment entraîné par les principaux émonctoires, surcharge le sang, ainsi que les principales humeurs et, véritable alluvion morbide, se dépose çà et là dans les tissus qu'il irrite localement. Ce déchet, cette substance incomburée qui encombre l'organisme, c'est le corps du délit, que les anciens cherchaient

1. D' Bouchard, les Maladies de la nutrition.

en vain et pressentaient sous ce qu'ils nommaient les humeurs veccantes. Ce corps du délit la science moderne l'a substitué vec avantage aux esprits vitaux altérés obéissant ainsi à ce pesoin de matérialisme scientifique qui perce aujourd'hui lans toutes les branches des connaissances humaines. A la place des anciennes diathèsesmétaphysiques les médecins et les vétérinaires voient maintenant, dans les maladies qui vont nous occuper, l'action malfaisante de corps chimiques anormalement déposés dans l'organisme, acides organiques, cholestérine, graisses, sucres, acide urique, etc...

I

#### **OBÉSITÉ**

L'accumulation dans les tissus d'un principe normal à l'état physiologique est, chez tous les êtres, un trouble de nutrition fréquemment observé. Cette accumulation se fait soit dans la cellule même, comme l'accumulation de la graisse ou de la fécule dans certains tissus animaux ou végétaux, soit dans les parois de la cellule, comme le dépôt calcaire de l'athérome.

L'accumulation de la graisse chez les animaux se fait normalemeut dans certaines régions, témoins la bosse du chameau, la stéatopygie des moutons du Cap et celle du Boschiman. Lorsque le dépôt est anormalement généralisé, il constitue l'obésité.

De cette obésité il convient de rapprocher l'accumulation anormale de la fécule dans les cellules de la pomme de terre, celle de la saccharose dans la betterave, aussi bien que le dépôt anormalement exagéré de graisse, qui se fait dans certains végétaux; dans tous les cas il y a accumulation excep-

tionnelle d'un élément ternaire (C H O) dans les tissus d'un individu vivant, animal ou végétal. Nos expositions agricoles nous montrent de temps en temps ces fruits monstrueux, véritables spécimens d'obésité chez le végétal, qu'on produit par une culture et une alimentation intensives: fruits énormedu bananier, tiges monstrueuses du sagoutier et du palmier, tiges souterraines de pommes de terre, patates, ignames racines volumineuses de betterave. Ces réservoirs végétaux de matière ternaire produits par la sélection et l'éducation combinées sont assimilables aux énormes animaux gras que les expositions étalent à nos yeux, à certains porcs par exemple, qui arrivent à emmaganiser une quantité de graisse égale de 35 à 50 p. 100 du poids de leur corps.

Dans l'un et dans l'autre cas, cette accumulation se fais souvent avec une rapidité étonnante : ainsi, pendant 4-5 mois un bœuf à l'engrais gagne volontiers 1 kilogramme par jour les cailles et les becfigues passent en quelques jours de pluie d'un état de maigreur extrême à un état qui les transforme en une véritable boule de graisse.

Cette rapidité présentée par l'engraissement de certains oiseaux paraît être la conséquence du jeûne forcé, auquel ils ont été soumis dans la période qui a précédé leur engraissement : on a remarqué, en effet, qu'un animal engraissait d'autant plus vite, qu'il avait jeûné pendant plus longtemps. M. Seeland ayant fait subir à des pigeons et à des coqs des alternatives de jeûne complet et d'alimentation abondante, a constaté que les animaux ainsi traités acquiéraient un poids supérieur à celui des animaux témoins, placés dans les mêmes conditions mais nourris d'une façon normale. On pourrait d'ailleurs trouver dans le phénomène de la fatigue en général des faits du même ordre : le résultat immédiat de la fatigue est de consommer les réserves de l'organisme et d'aboutir à une suractivité de la nutrition.

Ce serait d'ailleurs un tort de croire, aussi bien en agriculire qu'en zootechnie et qu'en pathologie humaine, que l'alientation est le seul facteur de l'engraissement : sans doute s éleveurs savent établir la balance des entrées, des sorties des réserves accumulées dans l'animal, mais tous les aniaux ne se prêtent pas également à un même engraissement u moyen d'une alimentation donnée; il y a une question de ice, d'aptitude à engraisser. Aussi bien parmi les végétaux ue parmi les animaux, cette aptitude est héréditaire : les wutons anglais engraissent plus facilement que les mérinos; bæuf Durham mieux que les bœufs espagnols; les porcs du lentucky, les canards d'Elesbury ont une aptitude justeient célèbre. Parmi nos oiseaux de volière, le bouvreuil st un de ceux qui engraissent le plus volontiers; on observe ouvent chez lui, une véritable dégénérescence graisseuse. l'obésité est tellement héréditaire que, dans les races porsines anglaises disposées à engraisser, les truies donnent parsois naissance à des porcelets qui succombent à la dégévérescence graisseuse des porcelets.

Les exemples d'un engraissement excessif ne sont pas rares hez l'homme; on cite des obèses dont le poids atteignait 100, 300 et même 450 kilos! Mais, parmi les hommes, la ace jaune présente une aptitude très spéciale à l'obésité: en l'hine les obèses sont fréquents, leur conformation est même ux yeux de la foule une supériorité dont ils tirent vanité; cela lonne du poids. Certaines populations du Zanguebar arrivent engraisser leurs femmes, par suite d'un goût esthétique ui augmente en même temps la sécurité conjugale, puisu'il s'obtient par la vie confinée, l'immobilité, à laquelle se pint le régime lacté à haute dose. Il y a là peut-être le désir e se distinguer du nègre, dont l'inaptitude à l'engraissement

<sup>1.</sup> Voir Bordier, Géographie médicale. Déformation polysarcique.

BORDIER. — Pathologie comparée.

130 MALADIES DUES A UNE PERVERSION DE NUTRITION. est notoire, je parle du noir guinéen, car chez les Casres et les Zoulous l'obésité est fréquente.

L'aptitude à l'engraissement est tellement une question de race, que l'accumulation de graisse est loin de représenter une équation avec l'apport alimentaire : les animaux fabriquent en effet eux-mêmes de la matière grasse, aussi bien que les végétaux; car le canard fixe une quantité de graisse égale au double de celle que lui apporte l'alimentation; le porc dépasse de 40 kilogrammes le poids de la graisse qu'il a trouvé dans son alimentation. Il faut bien que le bœuf fasse de même, quand on songe que le foin ne renferme que 3-4 p. 100 de graisse, la paille, l'avoine et le son 2-5 p. 100, le maïs 7 p. 100, les tourteaux de colza 8-10 p. 100. C'est cette aptitude à fabriquer de la graisse qui varie avec les races.

L'accumulation de la graisse, avant d'être générale, selocitise d'abord de préférence dans certaines régions; j'ai déjà cité la bosse du chameau, la queue du mouton du Cap, la région fessière des Boschimans; chez la femme ce sont la mamelle et la poitrine qui débutent; le maquereau, en hiver, accumule de la graisse autour de ses paupières; au bout d'un certain temps, la graisse envahit tout l'organisme. Ritter a vu, dans le sang même de l'homme, la graisse s'élever de 2.95 p. 1,000, qui est sa quantité normale à 3,58 p. 1,000. Dans le sang de l'oie, son chiffre qui est normalement de 2,34 p. 1,000, peut s'élever à 10,04 p. 1,000.

Chez les végétaux, comme chez les animaux, la nourriture intensive et l'accumulation des substances ternaires dans les tissus ont pour résultat la stérilité: les fleurs du végétal cultivé dans un milieu intensif deviennent doubles et par conséquent stériles; la floraison même est retardée. Il en est de même chez les animaux: dans les étangs, où les carpes trouvent une alimentation trop riche, un grand nombre d'entre elles sont dépourvues d'ovaires ou de laitance. Inversement la cas-

ation est un moyen d'augmenter l'aptitude à l'engraisseent: l'homme, la truie, les chapons et même les poissons 1 offrent un exemple; c'est pour une raison analogue qu'on pit souvent les femmes prendre de l'embonpoint après la 1énopause.

Chez tous les êtres, toute cause, qui retarde ou empêche la ombustion, favorise l'accumulation dans les tissus des subances ternaires, qui sont toutes des combustibles. Chez les nimaux l'immobilité et l'obscurité réalisent au maximum et arrêt de combustion; chez les végétaux la fonction chlorohyllienne, qui s'exerce au soleil par la fixation du carbone it l'élimination de l'oxygène, contre-balance le phénomène averse de la respiration; il en résulte que l'exposition d'un 'égétal au soleil joue le même rôle que le séjour dans l'obssurité pour les animaux et qu'un végétal pourvu de feuilles rertes est, au soleil, dans une situation équivalente à celle le l'animal à l'engrais. Arracher les seuilles d'un végétal c'est lonc empêcher l'accumulation des éléments carbonés dans ses tissus et par conséquent diminuer chez lui la formation de la fécule. Un même champ de pommes de terre fut soumis aux trois épreuves suivantes : une première fois les feuilles surent arrachées de bonne heure et la récolte sut de 4.300 kilogr. de pommes de terre à l'hectare; une autre fois les seuilles furent afrachées plus tard et la récolte sut 16.300 kilogr.; enfin, dans uné dernière expérience, où les seuilles furent arrachées plus tard encore, la récolte sut de 30.700 kilogr.

C'est parce que la chlorose, chez les animaux, empêche la combustion, que, dans certains cas, elle s'accompagne d'un dépôt de graisse à laquelle, dans ce cas, le vulgaire donne, non sans raison, le nom de mauvaise graisse. C'est pour la même raison qu'on voit parfois le mercure, en diminuant le nombre des globules et ralentissant la combustion, déter-

miner un certain engraissement. C'est de même parce qu'il arrête les combustions organiques, que l'alcool fait souvent engraisser ceux qui en font usage.

11

#### GOUTTE

Dans cette étude de pathologie comparée il convient d'envelopper sous les noms de goutte les divers dépôts minéraux qui se font dans les tissus vivants et qui ont ainsi une analygie plus ou moins éloignée avec la goutte urique.

La goutte urique est caractérisée par un excès d'acide urique dans le sang et par des dépôts d'urate de soude dans les tissus Normalement l'acide urique existe dans l'urine de tous le animaux, mais en quantité généralement faible et d'ailleus variable selon les espèces : l'urine des herbivores en contient peu; celle des omnivores, comme le porc, en contient davantage; les carnassiers, tels que le lion, le tigre et l'ours, en présentent davantage encore. L'homme en élimine environt ogr. 50 dans les 24 heures; les oiseaux en éliminent ur grande quantité; les reptiles sont dans le même cas.

Chez tous ces animaux l'excrétion d'acide urique augmente. à mesure que l'alimentation est plus azotée; ainsi, tandis que les urines d'un canard soumis à l'abstinence en contiennent 0 gr. 27 en 24 heures, le même oiseau nourri avec de la gomme élimine une quantité d'acide urique égale à 0 gr. 29. Ce chiffre s'élève avec le caséum comme nourriture à 10 gr. 55, avec is gélatine à 11 gr. 21 et avec la viande à 18 gr. 91.

La goutte urique apparaît, lorsque la quantité d'acide urique du sang devient trop considérable; le surplus s'élimine par le rein, par la peau, sans que ces émonctoires soient suffisants pour débarrasser le sang, et se fixe dans les tissus; c'és

GOUTTE. 133

alors que les cartilages articulaires, ceux des oreilles, chez l'homme, s'incrustent de ces dépôts d'urate qui agissent dans les tissus comme autant d'aiguilles et déterminent la douleur, la rougeur et le gonssement caractéristiques de l'attaque de goutte.

Les causes de l'excès d'acide urique dans le sang sont d'ailleurs de nature diverse : la première est la diminution d'alcalinité du sang; en esset lorsque ce liquide est suffisamment ciche en carbonate de soude, l'acide urique y est soluble et s'élimine sous sorme d'urate de soude soluble, tandis que c'eau non alcaline ne dissout l'acide urique que dans la procortion de 1 gramme d'acide urique dans 10 kilogr. d'eau; c'est pour cette raison que les goutteux se trouvent généralenent bien de l'usage de l'eau alcalinée.

C'est par un mécanisme analogue à cette saturation du sang par l'acide urique, qu'on peut produire artificiellement chez es végétaux ce qu'on pourrait nommer une goutte sodique: en faisant absorber à un végétal une solution de sulfate de oude, il arrive que l'évaporation de l'eau amène une telle oncentration, que des cristaux de sulfate de soude se déposent lans les tissus qu'ils irritent et déchirent.

La seconde cause de la goutte urique est l'excès dans la production; l'animal devient, par son alimentation, compable à ceux à qui Gigot-Suard donnait de l'acide urique avec es aliments; la goutte éclatait; une nourriture très azotée rrive au même résultat. La diminution dans les combustions mène indirectement cet excès d'acide urique, aussi la goutte accompagne-t-elle souvent l'obésité; c'est la goutte du riche. In des avantages de l'eau alcaline est encore ici d'augmenter es combustions : cette propriété est même tellement générale, que le docteur Coignard, dans une remarquable expérience, arrosant des radis avec de l'eau de Cusset, put consater chez ceux-ci un accroissement beaucoup plus considérable

que chez les radis témoins arrosés avec de l'eau ordinaire.

La troisième cause de la goutte réside dans la diminution du mouvement d'élimination: la surcharge urique est ainsi déterminée par la ligature des uretères; la cessation des règles, à l'époque de la ménopause, amène souvent cette surcharge; enfin il est certaines substances, qui empêchent l'excrétion de l'acide urique; telle est la chaux: on attribue mème l'augmentation de fréquence de la goutte dans le Devonshire à l'habitude toujours croissante d'employer la chaux dans l'agriculture. Le plomb possède également cette propriété; sa présence dans l'organisme empêche l'acide urique de s'éliminer par les reins et amène la surcharge du sang; aussi la goutte est-elle fréquente chez les saturnins.

Ensin l'aptitude à la goutte varie avec la race. Les aègre ont rarement la goutte, même à Haïti, là où beaucoup d'entre eux vivent dans des conditions favorables à sa production. Elle est dit-on assez fréquente chez les Hovas de Madagascar et chez les autres Malais. Il semble que les races qui habitent le nord soient plus disposées que les autres à avoir la goutte. Quelle part revient ici à la race? Quelle part revient au climat? Toujours est-il que sa fréquence augmente du sud au nord.

S'il est des êtres prédisposés à la goutte, on peut dire que ce sont les oiseaux et les reptiles. Ils sont, pour ainsi dire, toujours en état de surcharge urique et d'imminence goutteuse. Le fait est, que chez les oiseaux, animaux grands producteurs d'acide urique, le défaut d'exercice et l'abondance de nourriture qui sont la conséquence inévitable de la captivité produisent la goutte tophacée. « La goutte appartient aux oiseaux, dit avec raison le docteur Larcher, et l'homme pour se trouver dans les conditions nécessaires à la production de la maladie, doit avoir subi des modifications plus grandes dans le fonctionnement de son organisme. )

GOUTTE. 135

L'autruche en captivité est en effet souvent goutteuse; beaucoup d'autres oiseaux sont dans le même cas. Les poules ont parfois des masses calcaires autour des articulations et un paississement des tissus fibreux; les dindons sont également njets à cette maladie. Le grand air, l'exercice actif sont l'ailleurs d'autant plus indispensables aux oiseaux, qu'ils sont rès gros mangeurs : beaucoup d'insectivores consomment haque jour une quantité de nourriture égale à deux ou trois ois le poids de leur corps. Les granivores ne mangent guère u'une quantité égale à leur poids, mais ce chiffre est encore eaucoup plus élevé que chez les mammisères. Ils sont en utre habitués à une combustion intense entretenue par une espiration accélérée, par une abondante circulation d'air ans les poumons et dans les sacs aériens, dont leurs os sont reusés. Il n'est donc pas étonnant que, sous l'influence de la aptivité, qui les prive de toutes ces conditions favorables à la ombustion, pour ne leur laisser qu'une nourriture plus abonante que dans la liberté, leur organisme par lui-même rand producteur d'acide urique arrive promptement à la archarge, qui donne naissance à la goutte.

Les reptiles dans les ménageries sont aussi eux assez fréuemment goutteux. C'est là un rapprochement de plus entre es êtres en apparence si différents aussi lorsqu'on considère ue, comme les oiseaux, les reptiles sont de grands fabricants 'acide urique, en ne peut s'empêcher de rapprocher ces ptitudes physiologiques et pathologiques d'une foule de faits ui nous sont révélés par l'anatomie comparée et de voir, dans es enseignements de la pathologie comparée, une preuve de lus en faveur de cette proposition aujourd'hui généralement dmise : les oiseaux sont des reptiles transformés.

Chez le porc Virchow a trouvé, dans les muscles et surout dans les cartilages et dans les ligaments de l'articulation lu genou, des concrétions blanches, dures, criant sous le

scalpel, composées de guanine, principe analogue à l'acide urique; on peut regarder cette maladie comme une goutte guanique.

Si l'on prend le mot goutte comme synonyme de dépôt d'urate de soude dans les tissus, on doit classer sous ce nom un certain nombre de phénomènes qui semblent normaux chez les insectes et constituent chez eux ce qu'on peut regarder, jusqu'à nouvel ordre, comme de la goutte physiologique. En 1856 Fabre (d'Avignon) montra, dans le tissu adipo-cellulaire d'un grand nombre de larves, la présence de cristaux d'acide urique et d'urate. Ce phénomène se rencontre surtout sur les larves de lépidoptères. Le même observateur à également constaté qu'à certains moments, chez la chenille du ver à soie, l'estomac se charge d'éliminer l'acide urique: cela rappelle les vomissements de la goutte et de l'uricémie: dans d'autres moments, toujours d'après le même observateur, c'est dans le tissu cellulaire que s'éliminent l'acide urique et les urates. Enfin, chez certaines chenilles, l'acide urique s'élimine par la peau sous la forme pulvérulente. Ne sont-ce pas là tous les symptômes de la goutte tophacée. viscérale ou cutanée!

Plus on pénètre dans l'étude comparée des phénomènes biologiques, plus on se convainc que les limites sont insensibles entre le domaine de la physiologie et celui de la pathologie: tel phénomène est physiologique dans une espèce, qui dans une autre devient pathologique, parce qu'il cesse d'yêtre normal.

Les végétaux présentent un certain nombre d'exemples de localisation minérale, qu'il est permis de regarder comme de la goutte physiologique, tant qu'elle demeure à un certain degré, mais pouvant devenir pathologique, lorsque ce degre est dépassé. J'ai parlé plus haut de la goutte sodique, qu'on peut produire artificiellement chez les végétaux; mais, en

outre, les cellules végétales contiennent fréquemment des cristaux, qui, formés dans le protoplasma cellulaire, occupent soit la cavité de la cellule, soit l'épaisseur de ses parois. Ces cristaux sont souvent constitués par de l'oxalate de chaux; on pourrait nommer cet état goutte oxalique des végétaux : un grand nombre de monocotylédonés présentent dans leur cavité cellulaire des amas de cristaux de ce genre qu'on nomme raphides. Dans les oxalis, rumex, bégonia, on rencontre des cristaux semblables de bioxalate de potasse; dans les borrago, blitum, pariétaire, herniaria et politrychum, les cristaux sont formés de bioxalate de potasse. Dans les equisetum, les bambusa le dépôt est constitué par la silice. Certaines cellules des ricinus communis sont gorgées soit de globoides, grains de phosphate double de chaux et de magnésie, soit d'aleurone, masses albuminoïdes renfermant des cristaux d'oxalate de chaux.

Ces phénomènes de localisation des cristaux sont si bien comparables à la goutte urique des animaux que, d'après Chatin fils, on voit parfois ces raphides aquérir un volume tel, que la cellule se trouve complètement remplie par cette formation; on constate alors un arrêt complet dans toutes les manifestations fonctionnelles de cette cellule. La paroi s'amincit, la cellule cesse de s'accroître et l'ensemble des cellules voisines ainsi altérées tend vers une destruction rapide due à la formation cristalline. On ne saurait méconnaître des analogies entre ce processus et celui de la goutte urique des animaux.

III

#### RHUMATISME

La disposition rhumatismale n'est pas rattachée, comme la goutte, à un excès d'acide urique dans le sang, mais bien à

un excès de phosphate de chaux, dont la quantité dans le sang serait, chez les rhumatisants, quatre fois plus grande qu'à l'état normal. On constate souvent dans les sueurs de ces malades les acides formique, acétique et butyrique, divers urates et sudorates alcalins. Soupçonnant chez eux un résidu incomburé dans leurs muscles, on a accusé l'acide lactique, qui est un produit de la combustion musculaire; l'acide lactique injecté à des animaux a en effet dans certains cas déterminé du rhumatisme. Tout semble en un mot dénoter que l'organisme est encombré par certains produits incomplètement comburés.

On dit que le rhumatisme est plus fréquent aujourd'hui qu'autrefois, à l'inverse de la goutte, qui serait aujourd'hui moins souvent observée qu'autrefois. Cependant les fouilles de Pompéi nous ont montré le squelette d'une femme qui était atteinte de ce rhumatisme déformant encore aujour-d'hui spécial à la femme et celles d'Ameghino, dans le sol préhistorique de l'Amérique du Sud, lui ont fait également découvrir un squelette de femme, qui présente les lésions de cette même affection.

L'aptitude semble plus grande dans les pays tempérés que dans les pays chauds et dans les pays froids. Les adultes ont une aptitude plus grande que les enfants. Actuellement le nègre nous apparaît comme moins exposé que le blanc au rhumatisme articulaire, mais plus exposé que lui au rhumatisme musculaire. L'acné arthritique, fréquente chez les rhumatisants de race blanche, n'apparaît jamais chez le nègre et on n'observe cette affection que chez les métis : c'est là un nouvel exemple de l'analyse des races par la pathologie. La calvitie, apanage fréquent des rhumatisants dans la race blanche, est rare chez le nègre.

Chez les Polynésiens le rhumatisme est fréquent. Ils ont du reste depuis longtemps l'habitude des frictions avec le suc

d'un piper, des fumigations et des massages, toutes pratiques qui dénotent une antique expérience des affections rhumatismales.

On peut en dire autant des Malais, que leurs habitudes de plongeur, de batelier et leurs habitations au milieu de l'eau, exposent particulièrement aux manisestations arthritiques.

Le rhumatisme n'est pas inconnu chez nos grands animaux domestiques; chez qui on observe l'arthrite rhumatismale et le rhumatisme musculaire.

M. Le Blanc a depuis longtemps rattaché au rhumatisme la synovite ambulatoire du cheval, affection souvent rebelle, tenace, revenant au moment où on la croit guérie; elle complique souvent la pleurésie rhumatismale, maladie très grave chez le cheval. Sur un squelette de grand ours des cavernes (ursus spelæus) on a constaté les traces d'un rhumatisme chronique osseux (morbus coxæ senilis).

Le rhumatisme articulaire aigu a été observé chez le coq, e saisan, le canard. Je l'ai moi-même rencontré chez un prin des Canaries, qui, à l'autopsie, avait une péricardite vec adhérence, sous la forme classique chez l'homme: le ceur était enveloppé d'une membrane sibrineuse rappelant la comparaison avec du beurre écrasé dans le sonds d'une asiette. Galien avait observé le rhumatisme articulaire chez le inge. Il a été observé avec complication de péricardite, chez e chal.

iV

#### AFFECTIONS CALCULEUSES

La lithiase est une manisestation de même ordre que les ffections attribuées à la nutrition retardante que nous velons de passer en revue : dans le soie on trouve des calculs

de cholestérine, principe qui, normal dans le sang en petite quantité (0,0025 ou 0,20 p. 100), se trouve incomburé et s'accumule sous forme de calculs. Dans le rein on trouve surtout des calculs d'oxalate de chaux.

L'affection calculeuse est fréquente chez l'homme en Allemagne, en Danemark et en France. La maladie est surtout fréquente en Lorraine, où le roi Stanislas avait fondé un hôpital spécialement affecté aux calculeux. Cela semble tenir aux qualités du sol plutôt qu'à la race des habitants.

Mais il n'en est pas de même pour le nègre: chez lui les affections calculeuses sont extrêmement rares, même dans les régions où l'eau est assez calcaire pour incruster les tuyaux. Gross, dans une statistique sur les lithotomies pratiquées dans le sud des États-Unis, trouve 1 nègre pour 6 blancs et Martin, sur 3,035 tailles saites en Amérique, n'enregistre que 102 noirs et 31 mulâtres. En Égypte, le noir est rarement calculeux, tandis que l'arabe l'est fréquemment. Polack raconte qu'en Perse les indigènes sont beaucoup plus souvent atteints de la pierre que les juifs, les Arméniens et les Mongols. Les Indiens sont, dit-on, très sujets aux calculs. En somme, de toutes les races, la race blanche est la plus sujette aux calculs et les Anglo-Saxons semblent, dans cette race, avoir l'aptitude la plus grande. Sans doute le climat, l'alimentation, le genre de vie, contribuent à modifier l'aptitude, mais la race a également une importance décisive.

Les calculs sont fréquents chez les animaux. M. Bland Sutton a observé récemment, au jardin de la Société zoologique de Londres, un calcul d'oxalate de chaux dans le rein du paresseux. Les calculs du rein ne sont pas rares chez le cheval, l'âne, le bœuf, le porc, le chien, le chat, qui jouissent d'une alimentation trop riche. On a observé des calculs salivaires chez le cheval, l'âne, le mulet et le bœuf, comme chez l'homme; des calculs spermatiques chez un bouc.

Certains dépôts de carbonate de chaux, qui se font chez les végétaux, rappellent plutôt la localisation analogue qui se fait dans certains tissus des mollusques: dans le ficus religiosa la paroi de certaines cellules s'incruste ainsi de carbonate de chaux; dans d'autres cas, ce sont les cellules épidermiques qui, absolument comme chez les mollusques à coquille, excrètent du carbonate de chaux; parfois ce sel ne se dépose qu'à l'extrémité des faisceaux fibro-vasculaires; ailleurs le carbonate de chaux se dépose au niveau des stomates. Il faut rapprocher de ces phénomènes le dépôt de la silice à la surface du chaume de certaines graminées, sur lesquelles il forme un enduit vitreux protecteur, ou son dépôt uniquement dans les entre-nœuds sous le nom de tabaschirs.

L'exagération de ce dépôt arrive parsois à la formation de véritables calculs mûrisormes : en esset, d'abord retenu dans les parois de la cellule, il finit pas saire saillie dans l'intérieur de sa cavité et bientôt, ne se trouvant plus retenu dans la paroi que par un mince pédicule, il oscille dans la cavité cellulaire, comme un battant de cloche; c'est ce qu'on nomme un cystolithe.

Les concrétions pierreuses de certaines poires se forment sans doute par un mécanisme analogue à celui de certains calculs animaux.

Dans tous ces faits normaux ou pathologiques de localisation de matière minérale dans certains tissus, il faut du reste tenir compte à la fois et du milieu, — le sol avec les eaux qui le filtrent et le dissolvent, et de l'organisme vivant, dont l'aptitude à localiser le calcaire varie suivant la race, ainsi que nous l'avons vu pour le nègre : dans un même sol, deux plantes différentes prendront en esset des principes dissérents. Il y a des plantes calcicoles à qui le calcaire est nécessaire, le buis, le sainsoin, le tussilage; les plantes calcifuges aiment au contraire les terrains primitis pauvres en calcaire; d'autres

plantes recherchent les sels de potasse: la betterave, la pomme de terre, la navette, le trèfle, la vigne sont de ce nombre. D'une manière générale tous les êtres vivants, les végétaux comme les animaux, aiment le phosphate de chaux, qui semble être le stimulant nécessaire de la nutrition, la charpente mo-léculaire indispensable, ainsi que nous l'avons vu dans la première partie de ce livre, de toute construction vivante.

Chaque être a d'ailleurs une sorte d'appétit spécial pour certaines substances: elles lui sont indispensables souvent même à dose infinitésimale: c'est ce qu'a montré Roulin. Certains végétaux veulent une faible quantité de chaux, d'autres de manganèse, si bien que, dans un terrain où certains matériaux seront en abondance et où certains autres ne seront représentés que par une quantité infinitésimale, ce sont souvent ces derniers qui seront utilisés, parce qu'ils sont indispensables à telle plante donnée, tandis que les autres matériaux, malgré leur abondance, seront peut-être utilisés, mais ne sont pas indispensables. D'une manière générale, on ne tient pas assez compte dans l'agriculture des données que Roulin a vérifiées dans la nutrition des levures et des aspergillus: on ne s'occupe dans les analyses de terrain que des substances largement représentées, sans penser que ce qui est le plus nécessaire à la vie d'une plante, ce sont peut-être ces matériaux oubliés représentés en quantité minime.

Les matériaux calcaires ne sont pas dans cette catégorie. Ils sont largement représentés dans certains terrains et la santé des êtres vivant sur ces terrains exige leur localisation physiologique dans les tissus, par un procédé d'intégration qui n'est qu'un diminutif de celui que nous montre la pathologie dans la formation des concrétions. Dans plus d'un chapitre de ce livre, j'ai d'ailleurs réuni, parfois même confondu avec intention, les phénomènes physiologiques et les phénomènes pathologiques, pour montrer qu'il n'y a point de hiatus

entre les uns et les autres, mais qu'ils sont au contraire unis par des nuances et des transitions insensibles.

Lorsque le calcaire est trop peu abondant dans un pays, les habitants sont placés dans des conditions opposées à celles qui créent les calculeux dans la Lorraine et voient survenir dans leur santé des troubles graves : les eaux du Maroni et des autres sleuves de la Guyane sont; par exemple, extrêmement pauvres en matières salines et calcaires; or le docteur Maurel a observé que, chez les enfants de ce pays, l'ossification se fait avec une extrême lenteur; les fractures chez les adultes ne se guérissent que lentement, le cal étant long à se produire; les indigènes présentent souvent même le phénomène si curieux de la pica et ce savant confrère les surprit plus d'une sois grattant les murailles des salles de l'hôpital, obéissant ainsi au même appétit que les poules qui mangent du sable calcaire et que les pigeons qui becquettent les murs salpêtrés. Comme ce besoin de l'organisme permettait de le prévoir, le docteur Maurel a constaté le succès des préparations phosphatées dans un grand nombre d'affections diverses.

Au milieu de conditions analogues réalisées dans plusieurs pays, qui, pauvres en calcaires, ne sont arrosés que par des eaux aussi pauvres et ne produisent par conséquent que des fourrages pauvres eux-mêmes en matière minérale, on voit de même nos vertébrés domestiques atteints de cet état des os mal pourvus de matériaux minéraux, qu'on nomme la cachexie ossifrage des vertébrés. C'est une des formes de cette maladie longtemps méconnue qui a sévi il y a plusieurs années sur nos chevaux en Cochinchine: les fourrages du pays ne leur apportaient pas assez de matière minérale; il a fallu faire venir les fourrages d'Égypte et ceux de la Cochinchine même n'ont pu être utilisés que lorsqu'on eut l'idée de les chauler, ce qui arrivait à les doter de la matière minérale qui leur manquait.

L'espèce bovine contient normalement dans ses sucs parenchymateux beaucoup de sels calcaires; il existe presque normalement chez elle une phosphaturie calcaire abondante, surtout au printemps, lorsque les animaux sont mis au vert. Les sels calcaires leur sont donc tellement nécessaires, qu'il sussit d'une année de sécheresse, diminuant la proportion de ces sels dans les fourrages, pour amener chez eux la cachexie ossifrage.

Les oiseaux nous donnent fréquemment un exemple des conséquences de la diminution du calcaire dans leur alimentation. Ils ont besoin de réserves assez considérables pour la confection des coquilles de leurs œufs; aussi presque tous en sont-ils très avides, et lorsque le déficit est trop considérable, les poules pondent des œufs qui sont dépourvus de coquille. Les amateurs d'oiseaux savent tous qu'il convient de placer dans la cage cette provision de calcaire qu'on nomme os de seiche, et d'ailleurs, il semble qu'une sorte de pica pousse les femelles à économiser le calcaire dans leurs pontes successives, car, en captivité au moins, les femelles des passereaux mangent régulièrement les coquilles au fur et à mesure de l'éclosion des œufs, assurément dans le but inconsciemment cherché d'en faire servir de nouveau les matériaux dans la prochaine ponte.

L'excès de calcaire amène une série de phénomènes, dont les plus graves ne sont pas ceux qui aboutissent au dépôt d'une pierre dans une cavité quelconque : plus redoutables sont les concrétions moléculaires, le dépôt qui se fait dans chaque cellule, la substitution d'une molécule minérale à chaque molécule organique par un phénomène de tout point comparable à celui de la fossilisation. Déjà les limaces rouges, qui vivent sur les terrains calcaires, présentent toutes des vaisseaux sanguins à parois incrustées de carbonate de chaux, tandis que ce caractère n'est pas pré-

senté par celles qui vivent sur les terrains siliceux : est-ce là un phénomène physiologique ou pathologique? mais chez l'homme qui habite les terrains calcaires, lorsqu'il n'a pas pas comme le nègre une inaptitude marquée pour l'intégration moléculaire du calcaire, on voit de même la paroi des vaisseaux s'encroûter de plaques calcaires qu'on nomme athéromes; d'abord presque physiologique cet état devient pathologique, lorsqu'il se généralise, qu'il envahit certaines artères comme l'aorte ou les artères coronaires, ou enfin lorsqu'il donne naissance à des thromboses, qui elles-mêmes amènent des embolies et des ramollissements ou des hémorragies parenchymateuses.

Les phénomènes que je viens de passer en revue n'appartiennent plus en propre à la nutrition retardante; ils témoignent surtout d'une perversion dans la nutrition et l'intégration moléculaire : ce sont des troubles dystrophiques.

V

#### RACHITISME

Une des affections les plus graves qui soit la conséquence le la dystrophie est connue sous le nom de rachitisme. Il est caractérisé par une première période de ramollissement les os, pendant laquelle ils se déforment sous le poids qu'ils supportent et sous les tractions musculaires, à laquelle sucède une période opposée d'induration, de consolidation qui mregistre la déformation d'une façon définitive. Toute une latégorie de bossus, aux jambes arquées et à la tête grosse, sont des rachitiques guéris et fixés par la consolidation dans la position déformée, prise par leurs os pendant la période de ramollissement.

Les causes de cette dystrophie sont multiples : d'après les travaux du professeur Parrot le rachitisme serait une conséquence de la syphilis. Cette opinion est peut-être exclusive et il est plus juste de voir dans le rachitisme une conséquence de la misère physiologique, que cet état soit une conséquence du sevrage prématuré, de la vieillesse des progéniteurs ou le plus souvent, je le veux bien, de la syphilis.

Dans tous les cas, quelle que soit la cause, la dystrophie s'accuse et s'accroît par une abondante élimination des phosphates: les urines renfermant une quantité considérable de phosphates ammoniaco-magnésiens, dont les cristaux forment, à la surface du liquide, une mince pellicule donnant asile à de nombreuses mucédinées et connue sous le nom de kyestèine. Les matières fécales éliminent aussi des phosphates dans une proportion qui peut atteindre 2 à 3 p. 100 de leur poids.

La chimie rattache le rachitisme à la misère physiologique et à la nutrition imparfaite, en attribuant la disparition du phosphate osseux à la présence en excès d'un produit imparfaitement détruit pendant l'évolution de la matière vivante dans l'organisme, l'acide lactique.

Il est certain qu'on produit expérimentalement le rachitisme chez les animaux en les sevrant prématurément et en remplaçant le lait par une alimentation qu'ils ne peuvent digérer. Placés par Trousseau et par J. Guérin dans les mêmes conditions que les petits nourrissons qu'on gorge de pommes de terre, les petits mammifères prennent en effet comme eux un gros ventre, leurs pattes s'incurvent, la diarrhée les épuise et ils succombent.

En dehors de toute expérimentation le rachitisme est fréquent chez les animaux placés dans des conditions d'alimentation calcaire insuffisante: chez les jeunes carnivores de nos ménageries, lionceaux, guépards, etc., on observe le rachitisme quand on leur donne de la viande complètement lésossée. Cette affection se rencontre également chez les poulains, les agneaux, les veaux et les porcelets : la maladie les porcs de Westphalie qui s'accompagne de courbure des nembres, la maladie paralytique de jeune âge ou maladie paralytique des jeunes animaux observée chez les chiens, es chats ne sont que du rachitisme. Dans toutes ces maladies e ramollissement des os et le gonflement douloureux des piphyses articulaires donnent lieu à une démarche et à une titude qui simulent en effet la paralysie.

La maladie paralytique des jeunes agneaux prend souvent me apparence enzootique, ce qui tient à ce que tous les gneaux d'une bergerie se trouvent au même moment dans des onditions identiques. Il est en effet d'observation empirique, u'on évite la maladie paralytique chez les jeunes agneaux, n s'arrangeant de façon que la mise bas ait lieu en été: les nères trouvent alors pendant la dernière période de la gestion et pendant l'allaitement, une alimentation meilleure, u vert renfermant une quantité suffisante de sels calcaires; indis que, pendant l'hiver, si le foin est pauvre en sels caluires ou si l'on est forcé de donner quelques racines, la uantité de sels calcaires cédés par la mère au fœtus et celle u'elle lui transmet encore après par son lait sont insuffisantes. a maladie paralytique se développe plus fréquemment chez s moutons que chez les autres animaux de la ferme.

On observe également dans les faisanderies la maladie des ulles des jeunes faisans, qui n'est autre que le rachitisme qu'on guérit en mettant du calcaire à la disposition des simaux.

Le rachitisme semble être moins fréquent chez le nègre le dans les autres races humaines; il est permis d'attribuer ette rareté à ce fait que ses os contiennent, à l'état normal, lus de phosphate de chaux que ceux du blanc.

VI

### OSTÉONALACIE

Le ramollissement des os chez l'animal adulte diffère notablement par son processus du rachitisme des animaux jeures. Il n'est d'ailleurs pas suivi, comme lui, d'une période de consolidation et d'éburnation.

Cette étrange maladie s'observe chez l'homme comme sur les animaux : les chroniques racontent qu'au vi siècle on voyait un Arabe, qui gisait à terre comme un paquet, n'ayant plus d'os et ne se composant que d'une tête et de quatre extrémités molles; la chronique des moines de Saint-Germain des Prés parle également d'un homme qui au m' siècle. pendant que Paris était assiégé par les Normands, aurait vu ses os se ramollir et aurait perdu la moitié de sa taille. prenant l'apparence d'un mannequin mou, qui s'affaisserait sur lui-même; enfin, en 1700, la marquise d'Armagnac molrut à l'âge de quatre-vingt-deux ans, les os mous et rapetissés. Ce sont là des cas d'ostéomalacie célèbres; la science en connaît nombre d'autres : une femme de la Salpêtrière. atteinte d'ostéomalacie et dont la taille était primitivementé 1<sup>m</sup>78, tomba à 1 mètre; un homme tomba de 1<sup>m</sup>63 à 1<sup>m</sup>2!! La colonne vertébrale, le bassin, les os longs, tout s'affaisse: l'os devient mou comme de la cire, comme du foie; des fractures nombreuses se produisent: on en comptait soixante dix chez une femme, soixante-seize chez une autre. Le bassil se déforme comme ferait un bassin de caoutchouc; la colonne vertébrale s'incurve de plusieurs façons; les os di crâne de la comtesse d'Armagnac étaient tellement mous qu'on pouvait les couper avec une spatule.

Toutes les causes qui troublent considérablement la nulti-

tion et la privent surtout de calcaire, sont susceptibles de produire l'ostéomalacie. En première ligne il faut noter la grossesse; le fœtus agit comme un parasite qu'il est réellement et soutire à la mère plus de calcaire qu'elle n'en peut sournir. Nous verrons plus tard qu'à beaucoup d'égards, le sœtus se comporte chez les mammisères comme un véritable parasite. Encore ici nous sommes conduits dans le domaine de la pathologie par l'exagération d'un phénomène, qui, maintenu dans certaines limites, reste physiologique: normalement en effet le bassin des semmes grosses se ramollit, puis, normalement aussi, il se consolide après l'accouchement et s'entoure de productions osseuses qu'on nomme ostéophytes. La lactation prend encore plus de calcaire aux tissus de la mère que la gestation : 1,000 grammes de lait de semme contiennent en esset 3º44 de phosphate de chaux; or un enfant de trois mois a bu depuis sa naissance environ 220 kilos de lait; il a donc enlevé à sa mère à peu près 756 grammes de phosphate de chaux.

Les vaches pleines et les vaches laitières sont exposées aux mêmes accidents que la femme; elles présentent comme elle pendant la gestation des fractures spontanées du bassin. L'ostéomalacie de la bête bovine s'observe surtout pendant les années sèches, les minéraux du sol n'ayant pas été suffisamment dissous dans l'eau.

La misère physiologique peut amener par elle-même le même résultat. Les pâturages maigres ou marécageux, comme ceux du Palatinat, de certaines contrées de la Saxe, de la Bohême, de l'Yonne, de la Côte-d'Or et du Doubs donnent aux animaux la cachexie ossifrage. Dans ces milieux, la plante, la bête bovine et l'homme, la première étant mangée par la seconde et celle-ci par le troisième, manquant pour la même cause de calcaire, sont atteints en réalité de la même maladie et du même trouble nutritif; mais ce

150 MALADIES DUES A UNE PERVERSION DE NUTRITION. trouble se traduit chez chacun des trois par des symptômes différents.

Les vieillards arrivent à l'ostéomalacie sénile, non plus comme tout à l'heure, parce que les matériaux calcaires manquent ou sont enlevés à l'organisme, mais parce que celui-ci est devenu inhabile à utiliser ceux qui sont cependant encore à sa portée.

L'analyse des os consirme les théories qui précèdent : tandis que les os des animaux sains contiennent 53 p. 100 de matières minérales, ils n'en présentent plus dans l'ostéomalacie que 36 p. 100. Le phosphate est tombé de 83 ou 48 p. 100 au chissre de 7 et même de 2 p. 100. Le sluorure de calcium est tombé de 2 p. 100 à 0.02.

Enfin, dans certains cas, on note chez l'homme comme cher les animaux une élimination excessive des phosphates, un véritable diabète phosphatique. L'élimination se fait par les urines, qui peuvent contenir jusqu'à 6 grammes d'acide phosphorique dans les vingt-quatre heures, par les bronches mêmes. L'urine en est tellement saturée, qu'elle laisse des concrétions phosphatiques dans le bassinet, dans l'uretère et dans la vessie.

Dans quelques cas cette dissolution des os a été mise comme dans le rachitisme, sur le compte de l'acide lactique qui a été trouvé par Schmidt, dans les cavités osseuses, à la dose de plus de 1 p. 100. On a même pu produire, avec l'acide lactique, une véritable ostéomalacie expérimentale chez le chien, le chat, le lapin, l'écureuil: les os devenaient mous, les épiphyses se gonflaient.

### VII

### DIABÈTE SUCRÉ

Nous avons vu plus haut qu'on rencontre chez tous les animaux l'amidon animal ou glycogène; c'est lui qui dans la contraction musculaire produit la chaleur, laquelle, par suite de la loi de décomposition des forces, produit elle-même le mouvement; c'est dans le foie qu'a lieu, sous l'influence de la diastase, la formation de la glycose, dont le passage dans le sang donne lieu à un certain degré de glycohémie normale et physiologique.

La proportion normale de la glycose dans le sang varie d'ailleurs suivant les espèces: de 0.90 pour 1000 de sang chez l'homme, cette proportion devient 1.27 chez le bœuf, 0.99 chez le veau, 0.91 chez le cheval, 0.50 chez le mouton, 1.44 chez la poule. Le sucre apparaît dans l'urine aussitôt que cette proportion atteint anormalement 3 pour 1000. La combustion dans les capillaires empêche, dans les conditions physiologiques, le sucre d'atteindre cette proportion dans le sang, aussi la glycosurie apparaît-elle dans l'asphyxie.

D'autres conditions peuvent amener la glycosurie; ce sont celles qui peuvent se rattacher au défaut d'emploi, aboutissant en somme au défaut de combustion du sucre.

La glycosurie survient fréquemment après l'accouchement. On peut alors penser que l'organisme s'est habitué à fabriquer une certaine quantité de glycose toujours consommée par le fœtus et que ce dernier étant expulsé, le sang se trouve chargé d'un excès de sucre qui s'élimine par les urines. Chez les nourrices qui suppriment brusquement l'allaitement, on voit, pour une raison analogue, survenir le même phénomène.

Chez la vache, on observe, pour la même raison, la glyco-

surie dans la *fièvre vitulaire*; ces animaux rendent alors par les urines une quantité de sucre qui peut s'élever à 10 grammes par litre.

Dans un certain nombre de cas, ce n'est plus à un défaut de consommation ou de destruction du sucre que tient la glycosurie, mais bien à un excès dans la production : l'organisme fait alors du sucre, non seulement avec la fécule, le sucre même et la graisse, mais avec les substances albuminoïdes apportées par l'alimentation; souvent même c'est aut dépens des substances albuminoïdes de l'organisme qu'il fabrique du sucre : le carbone, l'hydrogène et l'oxygène sont arrachés à la molécule albuminoïde et groupés en molécules de glycose, tandis que l'azote ainsi mis à nu est éliminé par les urines; c'est l'azoturie des diabétiques. Le diabète azoturique, lorsqu'il vient compliquer le diabète simplement glycosurique, hâte encore l'amaigrissement et la perte des forces. Le professeur Bouchard a vu des malades azoturiques rendres, 49, 59, 93 grammes d'azote en vingt-quatre heures.

Le sucre, qui est toxique pour les organismes inférieurs n'agit pas seulement comme toxique des éléments cellulaire dont il retarde et empêche le fonctionnement physiologique il se dépose autour des éléments anatomiques comme il le ferait autour d'un brin de fil plongé dans une solution sucre à saturation : le cristallin des diabétiques s'opacifie souver pour cette raison. La cataracte diabétique ne s'observe pe seulement chez l'homme; on la rencontre aussi chez le cheral. Une variété expérimentale de cette cataracte peut être produit chez la grenouille : lorsque, par des injections de glycose, es sature de sucre les tissus de cet animal, on voit le cristallis s'opacifier de la même manière et pour les mêmes raisons que chez les diabétiques. L'opacité du cristallin n'est cependant pas toujours déterminée par un simple dépôt de sucre. Le trouble nutritif, dont l'économie tout entière est frapper.

conduit en esset à une dégénérescence graisseuse des tubes et des cellules de cet organe.

La polyurie, qui survient le plus souvent chez les diabétiques, a pour avantages de débarrasser plus complètement l'organisme de l'excès de sucre qui entrave le fonctionnement physiologique des éléments anatomiques; elle tend à diminuer la glycohémie. Néanmoins, chez tous les animaux, le fonctionnement physiologique est assez gravement compromis par le diabète pour amener des déchéances organiques. Chez l'homme et chez plusieurs autres animaux, cette déchéance a pour conséquence une aptitude inusitée à la tuberculose : les tissus deviennent un terrain favorable pour le bacille tuberculeux, à tel point que la terminaison par phtisie est la terminaison habituelle du diabète, chez l'homme.

Avec ou sans glycosurie, la polyurie est un symptôme grave qu'on rencontre souvent chez le cheval, notamment chez le cheval de course soumis à un entraînement spécial par le nitrate de potasse : on voit certains chevaux rendre 10 litres et même 20 et 30 litres d'eau en vingt-quatre heures, quantité qui dépasse de beaucoup celle qui a été ingérée. Il en résulte une véritable déshydratation des tissus.

Le terrain diabétique est également favorable à la germination des microbes de l'infection purulente, de l'érésipèle, du furoncle et de l'anthrax. Ces maladies sont fréquentes et graves chez les diabétiques, à tel point que le chirurgien doit se garder de toute intervention armée chez les animaux gly-cosuriques.

C'est bien parmi les troubles de la nutrition retardante, qu'il convient de ranger cette maladie; elle alterne, du reste, dans la série héréditaire avec toutes les maladies de nutrition retardante: le professeur Bouchard, recherchant les antécédents héréditaires des diabétiques, a trouvé 54 fois sur 100 le rhumatisme, 36 fois l'obésité, 25 fois le diabète, 21 fois la

gravelle, enfin environ dans le dixième des cas la goutte, l'asthme, l'eczéma, la migraine et la lithiase biliaire.

L'aptitude au diabète est d'ailleurs augmentée par l'ensemble des conditions qui se trouvent réalisées dans nos sociétés modernes, chez les hommes d'une culture intellectuelle intensive. Cl. Bernard disait que le tiers des hommes marquant dans la science, la finance, la littérature et l'armée était diabétique; d'après le professeur Bouchard cette population choisie donne environ 1 diabétique sur 20.

Les races n'ont pas toutes une aptitude égale. Les nègras sont beaucoup moins souvent diabétiques que les blancs. Mais il ne faut pas oublier que la question de race implique souvent celle de profession, de situation sociale et de culture intellectuelle; nous rentrons alors dans la loi observée par Cl. Bernard et par Bouchard; c'est ainsi que dans les villes le diabète est extrêmement fréquent chez les juifs, qui y remplissent le plus souvent des fonctions intellectuelles.

Toutes choses égales d'ailleurs, cette maladie est commune en Angleterre, en Hollande, en Normandie, au Brésil, à Ceylan. Elle est rare en Autriche et en Russie.

Le cheval est souvent diabétique et présente assez fréquemment la cataracte diabétique. La soif chez lui est considérablement augmentée; il s'essouffle facilement et maigrif excessivement. La cataracte est fréquente chez lui, même en dehors du diabète. Ruini en 1618 parle d'opérations de cataracte réussies chez le cheval, et en 1775, le baron Von-Sindopérait la cataracte des chevaux avec une aiguille.

La cataracte, due sans doute également à des troubles nutritifs, à un diabète huileux, est fréquente également chez les poissons, le brochet et le cyprin en particulier.

Le singe est souvent diabétique. Je parle du singe en captivité dans nos maisons, le seul sur lequel nous puissions être renseignés. Il arrive assez souvent que nos singes privés lèchent

leur urine dans leur cage. Dans plusieurs cas, j'ai constaté l'existence d'une glycosurie, ainsi révélée par l'animal; c'est de même que l'homme est souvent averti de sa propre glycosurie par l'avidité avec laquelle les mouches se précipitent sur les bords du vase de nuit. Le régime alimentaire de nos singes familiers, l'absence d'exercice doivent être cause de leur tendance au diabète, tandis que les conditions inverses faites au nègre, surtout à l'époque de l'esclavage, donnent peut-être l'explication de la rareté de la glycosurie chez lui. Béranger Férand voulant mettre des singes au régime de la viande, afin de les mettre à l'abri de la tuberculose, les vit rapidement devenir diabétiques et périr de phtisie diabétique.

### VIII

#### SCROFULE

La scrosule est pour le moment un ensemble trop complexe et trop mal désini, pour que j'entreprenne d'écrire un chapitre sur cette maladie. Bien que nous ne possédions pas encore sa caractéristique chimique, si elle en a une, ce qui est probable, — tous les médecins sont néanmoins d'accord pour reconnaître une parenté entre ces adénites suppurées, ces blépharites, ces conjonctivites, ces otites, ces eczémas purulents de l'enfance et les affections osseuses qui semblent souvent leur faire suite : misère physiologique et dystrophie semblent être les deux mots qui caractérisent cette maladie générale.

Nous la connaissons cependant assez dans son ensemble pour savoir qu'elle est fréquente chez le nègre, qui présente une grande tendance à suppurer; qu'elle est également fréquente dans la race jaune, ainsi que dans les races mixtes qui en sont dérivées.

Faut-il voir dans le mot oxpoque une preuve que le porc serait souvent scrosuleux? Les angines fréquentes chez cet animal semblent être une manifestation de cette maladie.

On a observé chez le *chat* des exostoses vertébrales qui ont été rattachées à la scrofule.

J'ai observé chez le singe deux cas de nécrose du fémur qui semblait scrosuleuse : ces os, examinés par M. Chudzinski, le savant préparateur du laboratoire de l'École d'anthropologie, avaient absolument l'apparence de métacarpiens de l'homme atteints de spina ventosa.

### IX

#### SCORBUT

Aux maladies de nutrition il convient de joindre le scorbul, maladie sans doute déterminée par l'absence d'eau minéralisée dans l'alimentation, de cette eau dite de végétation, qui chargée de sels divers existe dans les végétaux frais, aussi bien que dans la viande. Légumes frais, viande fraîche : voilà donc les préservatifs du scorbut! Cela est plus vrai que d'accuser uniquement l'absence de végétaux frais de donner la maladie, car les carnivores ne l'auraient donc point? Or les carnivores qui n'ont pas de viande fraîche deviennent scorbutiques, comme les herbivores ou les omnivores qui sont privés de végétaux frais.

C'est surtout le carbonate de potasse qui semble indispensable à l'organisme; aussi les pommes de terre, les légumes, la salade et la viande fraîche, tous réputés antiscorbuliques, sont riches en sels de potasse.

L'histoire nous apprend assez qu'à toutes les époques, toutes les races humaines ont été sujettes au scorbut : si les nègres ont paru indemnes, cela tient à ce qu'au temps de la

traite, tandis que leurs bourreaux blancs nourris de conserves et de salaisons prenaient le scorbut, eux, rélégués comme marchandise encombrante et nourris de quelques poignées de riz mouraient de faim, il est vrai, mais non du scorbut, parce que leur régime exclusivement végétal les en préservait.

Béranger-Féraud a observé le scorbut chez un gorille soumis au régime des matelots, eux-mêmes atteints du scorbut.

Le porc soumis à un régime trop exclusivement animal devient aussi scorbutique. Il faut ajouter pour cet animal aux causes alimentaires du scorbut les conditions d'habitation généralement insalubres, où le place la négligence de son propriétaire.

Le scorbut a été également observé chez le chien.

Tous les animaux, l'homme compris, présentent des pétéchies, des fongosités des gencives, des ecchymoses et des hémorragies; chez tous, on observe la diminution du nombre des globules rouges, lesquels se trouvent souvent réduits de moitié, en même temps qu'ils sont dilués et déformés.

Le scorbut a été récemment observé par Magitot sur les gros reptiles de la ménagerie : la muqueuse buccale est fon-gueuse, ulcérée; les crochets tombent, des plaques hémorragiques apparaissent sous la peau. L'encombrement, l'humidité, la mauvaise alimentation sont, ici comme chez les autres animaux, les causes productrices.

# CHAPITRE II

# MALADIES DUES AU DÉPOT D'UNE SUBSTANCE TOXIQUE DANS LES TISSUS

I

#### AUTO-INTOXICATION

Chez tous les êtres vivants les combustions intra-cellulaires, les phénomènes moléculaires, qui ont lieu dans l'intimité des tissus, donnent naissance à des corps dérivés, qui doivent absolument être éliminés par l'organisme. Les animaux dont on a lié les uretères, ceux dont on a entouré la peau d'un revêtement imperméable succombent empoisonnés par les produits ainsi retenus dans leur sang. En dehors de ces conditions expérimentales, toutes les fois qu'un arrêt dans les sécrétions, que la désorganisation de la peau par brûlure ou par toute autre cause empêchent l'excrétion, on observe des symptômes souvent rattachés à l'urémie, mais toujours dus à un empoisonnement par un produit toxique, que l'animal a sécrété et dont il devait se débarrasser : l'animal s'empoisonne lui-même.

Aux causes d'auto-intoxication déjà connues, la rétention des produits qui doivent être éliminés par le rein et par la

peau, il faut joindre, depuis les récentes recherches de Brown-Séquard et de d'Arsonval, la rétention des produits toxiques normalement éliminés par le poumon : le liquide produit par la condensation des vapeurs sortant du poumon, administré à des lapins soit par des injections intra-veineuses soit par la voie sous-cutanée, les fait en effet périr avec des symptòmes d'empoisonnement. Il ne s'agit pas ici d'un microbe, car si ce liquide a été préalablement porté à + 100, sa toxicité n'a fait que s'accroître.

Les travaux de Gauthier puis ceux de R. Wurtz ont d'ailleurs montré que l'organisme fabriquait, soit normalement, soit d'une manière anormale et pathologique, des alcaloïdes extrèmement toxiques désignés sous le nom de ptomaïnes ou leucomaïnes. Dans l'état de santé leur production est faible et leur élimination rapide; dans l'état de maladie, leur production peut être augmentée et leur élimination diminuée. Ensin, dans certains états pathologiques, ce sont des produits nouveaux, ptomaïnes et leucomaïnes ultra-toxiques, qui sont fabriqués par l'organisme : celui-ci alors, avant que toute élimination ait eu le temps de se produire, se trouve empoisonné par lui-même : c'est ce qu'on nomme auto-intoxication interstitielle.

La classe autrefois trop étendue des fièvres essentielles, réduite il est vrai tous les jours davantage par la découverte de quelque nouveau microbe, de quelque nouveau parasite qui en est l'agent, doit donc être malgré tout conservée, dans des limites restreintes, mais ensin conservée. C'est dans les auto-intoxications en quelque sorte essentielles que doivent être rangés ces états typhoïdes, non contagieux, non inoculables, non microbiens, états essentiellement personnels à l'individu qui les présente, puisque leur cause est un produit toxique qu'il a lui-même sécrété.

Le surmenage amène une production excessive de ces

ptomaines et si l'organisme ne peut sussire à les éliminer assez rapidement, on voit éclater des symptômes typhiques, parsois tétaniques, dans tous les cas toxiques qui, chez les animaux sorcés, ont reçu le nom générique de mal du cerf, par analogie avec les accidents que présente le cerf sorcé par les chiens. Mais les lièvres, les perdreaux, tous les animaux chassés, le cheval et l'homme à la guerre présentent ces phénomènes d'auto-intoxication.

La présence de la matière toxique dans les muscles des animaux ainsi surmenés et forcés s'accuse d'ailleurs nettement par un goût particulier et par les vomissements déterminés chez les personnes qui les ont mangés. Tous ces produits sont rattachés aux ptomaïnes, aux leucomaïnes et aux sulfocyanures alcalins.

Tous les animaux à sang chaud sont susceptibles de présenter ces auto-intoxications et si nous sommes dans l'ignorance à l'endroit des faits d'auto-intoxication chez les autres. l'analogie nous permet de penser qu'il en est de même chez eux.

H

#### INTOXICATIONS PAR UN POISON VENU DU DEHORS

### I. - PLOMB.

On rencontre parsois des empoisonnements par le plomb chez nos animaux domestiques, sous forme enzootique, au voisinage des sabriques où se manipule le plomb. Ils rencontrent sacilement la substance vénéneuse sur le sol, sur les plantes ou dans les eaux courantes.

Les symptômes de l'intoxication saturnine sont plus prononcés chez la bête bovine et chez les oiseaux de basse-cour que chez le porc; on rencontre plus rarement cet empoisonnement chez les chevaux, les moutons et les chèvres. Ces animaux présentent comme l'homme de la constipation; la température du corps s'abaisse, le dos se voûte, les membres se raidissent. Chez la bête bovine on constate des mouvements de mastication et un écoulement de salive; les femelles avortent. Les phénomènes cérébraux, avec délire, ne sont pas rares.

## II. - ARSENIC.

L'empoisonnement par l'acide arsénieux, qu'on leur donne parfois pour les faire engraisser, survient plus facilement chez les bêtes bovines et chez les moutons que chez les chevaux. Beaucoup d'éleveurs donnent cependant de l'arsenic à ces derniers animaux pour rendre leur poil brillant; il réussit en outre dans la pousse de cheval, comme dans l'asthme de l'homme, ce qui permettrait d'attribuer les deux affections chez l'un et chez l'autre à la même diathèse; ensin il est conseillé par N. Mégnin contre la synovite ambulatoire. Mais beaucoup d'empiriques ou de simples garçons d'écurie dépassent mal à propos la dose convenable ou prolongent pendant trop longtemps le traitement et déterminent l'arsénicisme. Dans les cas qui ont été observés, on a constaté, outre les symptômes des affections cachectiques, la tuméfaction et la raideur des articulations, ainsi qu'un amaigrissement considérable.

## III. - ERGOTISME.

Lorsqu'on mélange le seigle ergoté à la nourriture de nos animaux domestiques, ils présentent tous les symptômes du seu Saint-Antoine, convulsions et gangrène. On observe d'abord de l'abattement et de la stupeur; l'animal reste couché, il a des convulsions partielles ou générales; ensin sur162 INTOXICATION PAR UN POISON VENU DU DEHORS. viennent des gangrènes de l'oreille, de la queue, des pattes, du bec.

Les effets abortifs sont les mêmes chez les femelles de nos animaux que chez la femme. Dans les étables l'avortement épizootique observé à certaines époques est causé par la présence de l'ergot au milieu des fourrages.

Chez les oiseaux les effets de même genre se font sentir d'une manière assez curieuse: l'avortement chez les mammifères est provoqué par les contractions que l'ergot détermine sur les fibres musculaires de l'utérus comme sur toutes les fibres musculaires lisses, celles des vaisseaux par exemple, qui se contractent jusqu'à resserrer le calibre du vaisseau; Chez les poules, les fibres musculaires de l'oviducte se contractent comme les autres, et si un œuf se trouve engagidans ce canal, il est expulsé sans avoir le temps de s'entourer d'une coquille. Les poules qui ont mangé de l'ergot pondent donc des œufs sans coquille.

### IV. — PELLAGRE.

Un grand nombre d'expérimentateurs ont produit la pellagre chez les animaux en leur faisant manger du mais altéré. A Paris une compagnie de traction a perdu il y a quelques années plusieurs chevaux, pour leur avoir fait prendre du mais qui était atteint par la verderame.

Des coqs nourris avec des résidus de maïs altéré ont présenté l'érythème pellagreux: tandis que l'homme présente cette éruption sur la poitrine et le dos des mains, qui sont exposés au soleil, le coq la montre sur le seul organe qui ne soit pas couvert, sur la crête. Il y a mieux, le côté droit de la crête était seul malade, chez un coq dont la crête tombait à gauche, de telle sorte que le côté droit de cette crête était seul exposé au soleil.

## Y. - ALCOOL.

L'alcool doit trouver ici sa place. Il est certain qu'on ne rencontre pas chez les animaux l'alcoolisme volontaire; ils laissent à l'homme ce privilège et cette haute marque de supériorité; mais l'alcoolisme expérimental, déterminé chez eux, montre une fois de plus par son identité avec celui de l'homme, combien les organismes des uns et de l'autre sont impressionnables de la même façon par les mêmes causes.

Les poules ivres titubent et délirent comme un buveur humain; les coqs sont rendus par les fumées du vin lascifs et querelleurs; Laborde, Dujardin-Beaumetz ont déterminé chez le porc de véritables gastrites alcooliques, enfin MM. Mairet et Combemale, dans une série d'expériences, ont déterminé chez le chien un alcoolisme chronique. Il ont observé chez cet animal des poussées délirantes, caractérisées plus particulièrement par des idées de peur avec hallucination de divers sens, puis surviennent de l'affaiblissement intellectuel et des troubles musculaires d'ordre ataxique et paralytique, qui débutent par l'arrière-train et se généralisent rapidement, comme dans la paralysie générale. A l'autopsie ils ont rencontré les lésions qui caractérisent cette dernière maladie : inflammation diffuse méningo-encéphalique et dilatations vasculaires des centres cérébraux.

Magnan a depuis longtemps découvert l'action convulsivante de l'absinthe sur le chien et sur le cochon d'Inde, action identique à celle que cette substance produit sur l'homme.

Plus curieuses encore sont les expériences dans lesquelles MM. Mairet et Combemale ont étudié sur le chien l'action de l'alcoolisme des parents sur leurs descendants : ils sont arrivés à des conclusions identiques à celles que Morel avait formulées d'après l'étude des descendants dégénérés des alcooliques. Voici quelques-uns des faits observés sur le chien : Un

chien intoxiqué chroniquement par l'alcool s'accouple avec une chienne vigoureuse, exempte de toute tare, qui donne le jour à douze chiens, tous morts dans l'espace de douze jours : deux sont mort-nés, trois peuvent être considérés comme ayant péri accidentellement; l'autopsie des sept autres a montré des lésions qui ne peuvent être rattachées qu'à la dégénérescence alcoolique. Dans un second cas, une chienne vigoureuse, intelligente est soumise pendant les trois dernières semaines de la gestation à une intoxication aiguë par l'absinthe de débit. Elle donne le jour à six petits, dont trois mort-nés. Des trois survivants, deux sont bien développés. mais peu intelligents; le troisième a une croissance difficile, des défectuosités intellectuelles et un notable degré d'anosmir. ce qui pour le chien constitue une grave déchéance. Enfin. dans un troisième cas, il s'agit d'une chienne fille d'une chienne alcoolique et présentant elle-même des phénomènes de dégénérescence du système nerveux; accouplée avec un chieu intelligent et vigoureux elle met bas trois chiens: l'un offre de nombreux vices de conformation; un second meurt athrepsique avec persistance du trou de Botal; le troisième est atteint de carreau et d'atrophie du train postérieur.

## VI. - MORPHINISME.

M. Jammes, médecin au Cambodge, a pu décrire chez les animaux non seulement un morphinisme identique à celui de l'homme, mais une morphiomanie, ce qui implique la recherche volontaire de l'intoxication. Il a observé un certain nombre de singes et de chats qui, vivant dans les fumeries d'opium, avaient contracté un goût prononcé pour cette substance; un singe attendait que son maître eût déposisa pipe pour la finir; les chats se contentaient de respirer la fumée qui se répand autour d'eux. Le morphinisme atteint tous ces animaux; si on vient à les priver de leur excitant

habituel, ils tombent dans la dépression, l'abattement, la stupeur et tous ces phénomènes disparaissent lorsqu'on leur rend l'opium.

### VII. — ASTRAGALLUS MOLLIS

Il convient de placer ici une singulière maladie qui préoccupe depuis quelques années les éleveurs du Texas. Les chevaux et les bœufs deviennent ataxiques; leur poil est rude; ils présentent des accès d'excitation folle et perdent toute notion des distances et de la direction. On attribue la maladie à ce que ces animaux mangent une herbe (astragallus mollis) pour laquelle ils se prennent d'une passion désordonnée, qu'on compare à celle de l'homme pour l'alcool, le tabac ou l'opium.

# CHAPITRE III

## MALADIBS PARASITAIRES

**I** .

# LE MATÉRIALISME SCIENTIFIQUE

L'idée de rattacher au parasitisme les maladies des animaux et des végétaux est peut-être aussi ancienne que l'homme: Elle est fille de l'anthropomorphisme, de ce besoin qui a de bonne heure poussé l'homme primitif à matérialiser la cause des phénomènes observés et à lui donner d'abord une forme analogue à la sienne, puis analogue au moins à celle d'un animal quelconque. C'est d'abord un Dieu malfaisant, dieu fait à l'image de l'homme, qui passe pour le producteur, le facteur des maladies, comme un Dieu passait pour tonner dans les nuages électriques, pour souffler dans le feuillage agité par la bise, ou pour soulever de son souffle les vagues agitées par la tempête. La cause de ces phénomènes redoutés ne cesse plus tard d'être un dieu à face humaine que pour prendre la forme d'un dragon ailé, d'une bête fantastique el malfaisante. La même conception appliquée, même beaucoup plus tard et dans les sociétés déjà sceptiques à l'explication des maladies sit entrer dans la pathologie une soule de bétes

imaginaires, qu'on déclara très petites, puisqu'elles échappaient aux yeux et n'étaient visibles qu'avec ceux de la foi, animaux variés qui rongeaient, mordaient, chatouillaient de mille manières les chairs du patient. La conception disparue, les mots qui qualifiaient l'action de cette faune pathologique sont demeurés et demeurent encore dans le langage du plus grand nombre.

Plus tard, il est vrai, à cet anthropo- ou zoomorphisme succéda un spiritualisme amorphe: le dieu à face humaine n'était plus qu'un πνευμα, un souffle, un pur esprit, une force sans matière. Un souffle avait suffi à créer, à modeler les mondes; un souffle, l'esprit vital, animait les animaux, et c'était la déviation des esprits vitaux qui suffisait dans la pathologie à expliquer les maladies: à la physique naïve des hommes incultes succédait une métaphysique aussi erronée, mais moins logique: Les expressions métaphysiques qui encombrent encore aujourd'hui la médecine sont un reste de cet âge.

Beaucoup plus tard et de nos jours seulement la science revient, et cette fois à bon escient, sans naïveté, mais guidée par l'observation et par l'expérimentation, à son premier matérialisme, qui cette fois est scientifique. Là où nos ancêtres voyaient une diathèse, un nisus apoplectique, une suspension de la force vitale, nous découvrons une thrombose, une embolie; là où, dans l'empoisonnement par la térébenthine, par exemple, nos pères eussent vu une coction, une brûlure, M. Poincarré a montré que les vaisseaux étaient parcourus par de petites bulles de térébenthine, véritables embolies d'une nature chimique particulière; la fluxion goutteuse n'est plus due à une marée d'humeurs peccantes se produisant dans le gros orteil, mais bien au dépôt de fines aiguilles d'urate de soude, qui irritent mécaniquement les surfaces articulaires; un grand nombre d'affections dites rhumatismales

sont aujourd'hui réductibles en maladies dues à des microbres; ensin là où naguère on voyait une infection par un miasme, une perversion des humeurs sous l'instluence d'un génie épidémique ou d'une constitution médicale particulière, Pasteur et ses élèves montrent l'envahissement de l'organisme par des parasites microscopiques qui y pullulent, et qui, passant d'un organisme au voisin, déterminent la contagion.

La pathologie ainsi devenue l'œuvre d'êtres vivants, visibles, modifiables, a pris dès lors une face nouvelle et gagné une singulière précision. Les parasites microscopiques, les microbes aussi bien que les gros parasites, font choix de tel individu, de telle région; leur présence suffit donc pour nous indiquer la nature du terrain; car nous savons que tel parasite choisit le plus souvent tel terrain : c'est ainsi qu'un médecin voyant sur le visage d'une semme le masque produit par la présence du pityriasis versicolor sera porté à croire qu'elle est enceinte ou quelle est tuberculeuse, parce que dans un cas comme dans l'autre, c'est le terrain qui convient le mieux au pityriasis versicolor. C'est de même que les anciens augures jugeaient de la nature du sol et du climat du pays où l'on se proposait d'établir un camp ou une ville, par la nature des animaux ou des végétaux qui y habitaient. Le choix que sont les parasites de l'homme, de certains animaux ou de certains végétaux nous révélera donc les différences ou les affinités qui peuvent exister entre les tissus des uns ou des autres.

Les parasites qui vivent aux dépens des êtres vivants appartiennent au règne végétal et au règne animal. Les végétaux parasites sont tantôt des champignons, généralement non colorés et présentant des tubes de mycélium, tantôt des algues, êtres cellulaires, colorés et sans tubes de mycélium. C'est à ces derniers qu'on donne le nom de microbes. H

#### MICROBES

Les microbes se rencontrent partout dans la nature : ils se trouvent dans l'eau, ils se trouvent dans le sol; tous les phénomènes qui se passent dans l'humus sont tellement bien l'œuvre d'êtres vivants, que le chlorosorme et l'éther suspendent ces phénomènes en endormant les êtres vivants qui en sont les facteurs. M. Henry s'est assuré en effet que l'humus qui recouvre le sol des forêts, matière que les forestiers nomment la couverture morte, ne sermente plus et ne sixe plus l'acide carbonique de l'air sous l'action des vapeurs de ces deux liquides. Telle quantité d'humus, qui sixe une quantité d'acide carbonique égale à 3° 304, n'en sixe plus avec l'éther que 0<sup>sr</sup> 732 et avec le chloroforme que 0<sup>sr</sup> 434. Les phénomènes de nitrification, de sulfuration dans le sol et dans les eaux sont de même l'œuvre de microbes parasitaires et Müntz s'est assuré que le chlorosorme arrêtait ces sermentations: il en est de même des fermentations ammoniacale, lactique, alcoolique, de celles de la viande, de la gélatine et de l'amidon.

Miquel a découvert que dans son laboratoire certaines pièces en caoutchouc sont détruites par un microbe particulier. M. Parize, directeur de la station agronomique de Morlaix, a découvert que l'altération des matériaux poreux, tels que les briques en argile, est due à des organismes microscopiques, algues unicellulaires, micrococci, etc. Il tire de son observation de cette véritable infection parasitaire de la brique, cette conséquence judicieuse que les germes peuvent se conserver pour ainsi dire indéfiniment dans un milieu évidemment protecteur pour eux: le grattage des murailles est donc

utile, puisqu'il supprime la couche perméable où auraient pu s'établir les germes parasites.

Beaucoup de microbes remplissent un rôle utile chez les êtres chez qui ils vivent en parasites : dans le sol même les phénomènes chimiques, qui accompagnent et facilitent la germination des graines, n'ont pas lieu lorsqu'il a été préalablement débarrass é des microbes qu'il contient : des haricots placés dans un sol biologiquement pur, arrosés avec de l'eau également dépouillée de tout microbe ne germent pas; les principes sécrétés par des microbes sont donc nécessaires à l'alimentation du jeune végétal.

M. Jorissen attribue à la présence de bactéries dans les tissus végétaux la production de la diastase et Bernheim (de Wurtzburg) a signalé dans les céréales, les fruits à gousse et les tubercules, la présence de microbes qui, selon lui, se multiplient abondamment pendant la germination et auxquels il faudrait attribuer un rôle important dans la production de la diastase.

Il en est de même pour les animaux, ou du moins il est permis de le croire. Pasteur pense lui-même que le jeune animal alimenté avec des substances privées de tout microbe ne vivrait pas. C'est que en effet les microbes déposent dans le milieu qu'ils habitent des principes à action chimique puissante et que ces principes, les êtres vivants chez qui ils vivent en parasites, les utilisent dans l'accomplissement de leurs actes moléculaires: le suc gastrique privé de microbes, qui sécrètent une sorte de pepsine, ne peptonise plus les matières albuminoïdes; la salive dépourvue de ses microbes normaux ne transforme plus la fécule en glucose. Le tube digestif des animaux est d'ailleurs rempli de microbes et les fromages ont, entre autres avantages, celui de faire concourir à l'acte digestif les nombreux microbes dont ils sont abondamment pourvus.

Les végétaux logent également dans leurs tissus des microbes, aux quels plusieurs d'entre eux doivent leurs propriétés. Une légumineuse, la liane à réglisse ou jéquirity (abrus precatorius), contient normalement dans son suc des bactéries auxquelles elle doit ses propriétés irritantes. Ce suc placé sur la conjonctive oculaire amène chez les animaux une conjonctivite bactérienne intense. La médecine utilise même ces microbes normaux du jéquirity : l'application de ce suc dans l'œil atteint de pannus, de trachôme amène ce qu'on nommait jadis une instammation substitutive, qui, aiguē, se substitue à la première affection qui était chronique; en langage moins métaphysique, on voit aujourd'hui entre les éléments anatomiques proliférés qui constituent le pannus et les microbes du jéquirity une concurrence, une lutte, dans laquelle l'élément anatomique est vaincu par le microbe. Le parasitisme microbien n'est autre chose qu'un duel entre deux êtres monocellulaires, l'élément anatomique, sorte de microbe, et le microbe lui-même.

Dans d'autres cas la lutte s'établit entre deux microbes, l'un et l'autre parasites, sur le terrain de l'organisme qu'ils se disputent: C'est ainsi que Cantani a proposé de saire combattre le bacille de la tuberculose par son ennemi le bactérium termo de la putréfaction.

Le rôle des microbes est considérable dans la nature; cette armée de travailleurs microscopiques est l'agent de l'évolution de la matière dans son circulus sans sin, mais devant nous restreindre ici au domaine sussissamment vaste de la pathologie, nous ne considérerons les microbes que comme agents des sermentations qu'ils produisent dans les individus. C'est la gloire de Pasteur d'avoir démontré qu'un grand nombre des maladies qui s'accompagnent d'une élévation sébrile de la température sont dues à des microbes et que ces microbes sonctionnent dans les humeurs du malade,

comme fonctionnent, dans les liquides particuliers qui les nourrissent, les ferments figurés, butyrique, acétique, alcoolique, de la bière et du vin. Ces maladies ne sont, en somme, que des fermentations.

Avec une sûreté d'expérimentateur qui n'a jamais été dépassée, Pasteur est parvenu pour la plupart de ces maladies à isoler le microbe vivant dans le sang ou dans les autres liquides organiques, à le cultiver dans des bouillons artificiels, à inoculer le microbe ainsi élevé, en quelque sorte comme en serre, dans le sang d'un animal bien portant et à voir enfin ce semis donner naissance chez l'animal en expérimentation à deux phénomènes parallèles et corrélatifs, la pullulation du microbe et l'établissement de la fermentation spéciale qui lui est due, avec ses symptômes pathologiques, élévation de température et perversion variée dans les phénomènes physiologiques.

Il est aujourd'hui amplement démontré que les microbes observés dans le sang des animaux malades sont bien les sacteurs des maladies insectieuses. Chauveau a pu en esset dans la lymphe vaccinale isoler les sins corpuscules qui nagent au milieu du sérum et les placer dans une goutte d'eau distillée; La lymphe vaccinale dépouillée de ses éléments figurés était devenue impuissante à conférer la vaccine par inoculation: l'eau distillée enrichie des corpuscules avait au contraire hérité de sa puissance vaccinante. Le savant expérimentateur a ainsi démontré que l'activité de la lymphe vaccinale était proportionnelle au nombre des corpuscules qui nagent dans ce liquide, en d'autres termes, qu'elle était proportionnelle au nombre de chances que possède la pointe de l'aiguille inoculante de rencontrer dans la lymphe un corpuscule qui se fixe sur elle et qu'elle puisse transporter dans le sang de l'animal à inoculer. Chauveau est arrivé aux mêmes conclusions pour le liquide de la morve. Ensin Toussaint a pu siltrer

le sang charbonneux : les globules, grâce à leur forme amiboïde, passaient à travers le siltre, mais les bâtonnets demeuraient; or, le sang ainsi privé de ses bâtonnets par le siltre était devenu inossensis et incapable de transmettre la maladie charbonneuse.

Les ferments ainsi inoculés circulent-ils dans le sang? Une expérience extrêmement ingénieuse de Chauveau répond assirmativement à cette question et montre leur rôle décisif dans les prosondeurs mêmes de l'organisme : la gangrène des tissus est produite par un microbe, qui est dans l'air et qui, lorsqu'il tombe sur les parties qui ne sont pas défendues par l'intégrité de la circulation sanguine, détermine leur mortification; ce microbe, c'est le bactérium termo. Sans lui, pas de gangrène possible; donc à l'abri de l'air, pas de gangrène; aussi emploie-t-on pour la castration des béliers le procédé du bistournage: il consiste dans la torsion des vaisseaux spermatiques, sans incision, sans ouverture, sans pénétration de l'air; par conséquent le testicule ainsi privé de l'apport sanguin se momisie et sinit par se résorber, par disparaître, mais il ne se gangrène jamais. Chauveau eut l'idée, avant de pratiquer le bistournage, de faire pénétrer par inoculation dans le sang du bélier ce bactérium termo agent de la gangrène : l'ennemi ainsi introduit dans la place, il pratiqua le bistournage. Tout s'est passé à l'abri du contact de l'air, mais comme le microbe était introduit d'avance, il est transporté par la circulation dans le testitule; les conditions sont donc les mêmes que si le testicule privé de sa circulation était exposé à l'air et la gangrène se produit. Si, au contraire, on pratique le bistournage avant d'introduire le bactérium termo, la circulation du testicule étant interrompue, ce microbe, bien que introduit plus tard dans le sang, ne sera plus conduit par lui dans le testicule et cet organe se momifiera, comme si le bactérium n'avait pas été introduit; il n'y aura pas gangrène.

Ce qui fait la puissance redoutable des microbes, c'est qu'une fois introduits dans le sang et circulant dans ce liquide, ils s'y multiplient avec une effroyable rapidité, et que, par conséquent, il suffit d'introduire dans le sang une quantité infinitésimale de liquide virulent, pour que le nombre des microbes s'élève, en quelques heures, à un chiffre colossal : une goutte de sang charbonneux contient 8 ou 10 millions de bactéridies, et un millionième de cette goutte inoculé à un bœuf sussit à lui communiquer un charbon mortel. Ces végétaux se multiplient, en effet, par progression géométrique, de telle façon que si on n'avait inoculé qu'une seule bactéridie, l'organisme, au bout de 48 heures, en contiendrait plus de 16 millions (16 777 216); au bout de 60 heures, il en contiendrait 1 milliard; au bout de 74 heures, 142 milliards; en peu de jours, il en contiendrait 47 trillions, si l'animal n'avait pas déjà succombé sous le nombre. Cohn a exprimé ces chissres d'une façon saisissante : « Cherchons, dit-il, le volume et le poids qui peuvent résulter de la multiplication d'une bactérie. Les individus de l'espèce la plus commune des bactéries en baguette présentent la forme d'un court cylindre d'un millième de millimètre de diamètre et d'environ 1/500 de millimètre de longueur. Représentons-nous une mesure cubique d'un millimètre de côté. Cette mesure contiendrait, d'après ce que nous venons de dire, 633 millions de bactéries en baguette sans espace vide; or, au bout de 48 heures, les bactéries provenant d'une seule baguette occuperaient déjà la quarantième partie d'un millimètre cube, mais à la sin du jour suivant, elles rempliraient un espace égal à 442 570 de ces cubes, ou, ce qui revient au même, environ un demi-litre. Admettons que l'espace occupé par la mer soit égal aux deux tiers de la surface terrestre et que sa profondeur moyenne soit de un mille, la capacité de l'Océan sera de 928 millions de milles cubes. La multiplication continuant dans ces

mèmes conditions, les bactéries issues d'un seul germe rempliraient toute la mer au bout de quelques jours. »

Pendant un certain temps après l'inoculation, la multiplication s'effectue silencieusement, sans que la santé de l'animal paraisse troublée: c'est la période d'incubation; puis tout à coup, au moment précis où le nombre des microbes est devenu incompatible avec l'intégrité des fonctions, la maladie fait explosion. Plus tard, l'organisme tout entier finit par être envahi par les microbes: ainsi lorsqu'on injecte sous la peau d'un lapin ou d'une grenouille une certaine quantité de jéquirity, les bacilles envahissent au bout d'un certain temps tous les tissus: on les trouve dans les vaisseaux, entre les fibres musculaires; l'animal en semble farci. Premier exemple, comme l'a dit justement Wecker dans une lettre à Pasteur, de transmission incontestable d'une maladie infectieuse par un végétal.

Ainsi dispersés dans les tissus, les microbes agissent d'abord physiquement. Ils obturent la lumière des vaisseaux, formant de véritables thromboses et embolies parasitaires. Dans certaines régions l'accumulation des microbes en foyers circonscrits donne lieu à ce qu'on nommait jadis les abcès métastatiques. Les recherches de Babès et de Cornil ont montré que les microbes s'accumulent dans le rein et y déterminent ces néphrites avec albuminurie qu'on rencontre dans toutes les maladies infectieuses. Le parenchyme rénal, lorsqu'il est sain, sert de voie d'élimination; mais lorsque cet organe, pour une cause antérieure, est devenu locus minoris resistentiæ, les microbes s'y accumulent et engendrent des altérations pathologiques. Ainsi se développent les néphrites de l'érysipèle, de la scarlatine, de la méningite cérébro-spinale, de la fièvre jaune, etc.

Les microbes n'agissent pas seulement physiquement dans le sang; ils y agissent chimiquement. Cl. Bernard a montré

dans une très jolie expérience, le rôle chimique des ferments dans le sang: On sait que dans les amandes amères, l'amygdaline au contact de l'émulsinedégage de l'acide cyanhydrique: or l'illustre professeur du Collège de France injectait successivement dans le sang d'un animal des amandes amères et de l'émulsine: à peine ce ferment était-il introduit dans le sang, que l'haleine de l'animal dégageait l'odeur révélatrice de l'acide cyanhydrique. Injectant successivement dans le sang d'un animal de l'eau sucrèe et de la levure de bière, il a pu constater le dégagement d'alcool dans le sang, absolument comme si l'expérience eût été faite dans un verre.

Dans le sang d'un animal charbonneux les bactéries digagent de l'acide carbonique et consomment de l'oxygène: c'est même en soutirant l'oxygène du sang qu'elles déterminent sa couleur noire et l'asphyxie de l'animal malade. Il en est de même dans le choléra des poules.

L'action chimique des microbes ne se borne pas là : lls dégagent dans le sang des poisons solubles, alcaloides de la classe des ptomaines, qui viennent ajouter des symptômes toxiques à ceux qui sont déterminés directement par le parasite, symptômes qui peuvent accaparer la scène pathologique et y jouer le rôle principal. On peut même penser que les maladies insectieuses, susceptibles de chronicité, comme la tuberculose, doivent ce caractère à la faible activité ou à la petite quantité des produits toxiques que leurs microbes élaborent, ou bien encore à la faible consommation qu'ils font dans l'organisme, pour se nourrir; tandis que dans les maladies infectieuses aiguës, la violence et la courte durée des symptômes sont dues à l'activité des microbes pathogènes qui, par la quantité ou la puissance de leurs produits toxiques ou par l'abondance des éléments nutritifs dont ils spolient l'organisme, empoisonnent ou épuisent rapidement l'organisme.

Les découvertes de la bactériologie ont donc relégué dans

e caput mortuum des antiques croyances métaphysiques, e concept de la contagion mystérieuse et du génie épidénique; la contagion médiate ou immédiate n'est plus qu'une orme plus ou moins masquée de l'inoculation. Le rôle que oue dans le laboratoire la lancette ou l'aiguille à inoculation le l'expérimentateur est rempli dans la nature par l'eau, par 'air ou par les insectes, qui charrient les germes de microbes, comme ils transportent les grains de pollen des sleurs. Le actérium de la pourriture des végétaux est transporté par les nsectes des végétaux malades à ceux qui sont sains; les noustiques, les mouches sont également, dans beaucoup de naladies infectieuses et contagieuses, des entremetteurs inconscients; ailleurs, comme c'est le cas pour le charbon, ce sont les parties piquantes des fourrages, qui inoculent dans la bouche des animaux les microbes endormis dans le sol, où les avait amenés le cadavre enfoui d'un animal mort du charbon.

La fermentation vinique, que ramène chaque année la saison des vendanges, a été elle-même assimilée par Pasteur à une véritable épidémie sévissant sur le raisin. Au moment où le ferment vinique est partout répandu dans l'air, il lui a suffi en effet, dans son clos d'Arbois, d'entourer les raisins d'une couche d'ouate, pour que les grains soient mis à l'abri des ferments de l'air et pour que le jus de ces raisins extrait à l'abri de l'air soit incapable de fermenter, tandis que celui des grains voisins non préservés par l'ouate entraient en fermentation comme à l'ordinaire.

On reconnaît dans ce préservatif les éléments du pansement ouaté appliqué par Alphonse Guérin aux amputés et préservant leurs moignons saignants de tout contact avec l'air porteur des microbes de l'infection purulente, de l'érysipèle et de toutes ces complications, qui faisaient naguère le désespoir des chirurgiens.

Les microbes, que nous allons étudier dans leur action comparée sur les organismes vivants, peuvent se diviser en : micrococci, bactériacées, bacilles et spirobactéries.

I

#### MICROCCOCI .

#### I. - PEMPRIGUS

Le pemphigus est une affection caractérisée par une sièvre vive plus ou moins prolongée, bientôt suivie de l'apparition de bulles à la surface de la peau. L'épiderme est soulevé par une quantité plus ou moins considérable de liquide et l'éruption, qui rappelle les bulles d'une brûlure au second degré ou d'un vésicatoire, siège aux membres, aux mains, à la face, se produisant souvent par poussées successives.

L'aptitude à contracter la maladie s'observe chez l'homme. le singe, le cheval, le chien, le mouton, le bœuf, le mulet et probablement chez d'autres mammifères encore. Chez l'homme on l'observe principalement chez les nouveau-nes et les vieillards. Il est parfois épidémique. Observé dans tous les pays, il semble plus fréquent en Amérique.

Gibier de Savigny a signalé comme agent du pemphigus un micrococcus en chaînette de vingt. On le trouve dans le liquide des bulles et dans l'urine des malades. Il ne l'a pas encore observé dans le sang.

L'origine de ce parasite est encore inconnue, mais comme le pemphigus s'observe souvent chez les charcutiers et les tripiers, il est permis de supposer que c'est dans l'alimentation que se trouvent ses germes.

L'inoculation aux lapins et aux cobayes est restée jusqu'ici négative.

## II. - FLACHERIE DES VERS A SOIE

Les vers à soie sont sujets, entre autres maladies, à une infection particulière : à la montée des bruyères, à la quatrième mue, époque où le ver mange beaucoup et qu'on nomme la grande Frèze, le ver noircit, dépérit et meurt.

Lorsqu'on l'examine, on constate que le tube digestif et le sang sont remplis par un microcoque en chaînette. Le même microcoque se retrouve sur la seuille de mûrier sermentée. C'est là, en effet, un remarquable exemple d'une maladie microbienne d'un végétal transmise à un animal. Les microoques de la seuille de mûrier sermentée sont avalés par le ver; aussi l'intestin en est-il d'abord rempli et les excrénents en rejettent sur les seuilles une nouvelle quantité. les griffes dont sont armées les pattes du bombyx se chargent de microcoques en se mouvant sur les feuilles douplement contaminées et les piqures que se font les vers, en nontant les uns sur les autres, inoculent en outre ces microoques dans le sang. Lorsque tous les organes sont ainsi infectés t que, bien que malingre, le ver a cependant parcouru toutes es phases de ses transformations, le papillon est tellement farci e microcoques, que les œuss eux-mêmes se trouvent inoulés et que la génération nouvelle vient au monde déjà Intaminée par la flacherie.

Cette maladie communiquée par un végétal à un animal evient donc chez lui non seulement contagieuse, mais hérétaire. C'est une véritable maladie infectieuse, dans laquelle ver, devenu le milieu de culture du parasite, confère à ce trasite une puissance nouvelle; c'est ainsi que les microcci cultivés dans le ver sont beaucoup plus actifs que ceux l'on peut prendre sur les feuilles.

#### III. -- PESTE DES LAPINS

Perroncito a observé chez les lapins, qui vivent dans de mauvaises conditions, dans un clapier où les végétaux sermentent, une maladie qui n'est pas sans analogie avec la flacherie des vers, puisqu'elle est produite, comme elle, par la pullulation, dans l'intestin d'un herbivore, d'un parasite qui et trouve d'abord sur les seuilles consommées par lui, lorsqu'elles viennent à sermenter, le criptococcus guttulatus. Le parasite en chaînette de 2-5 remplit l'intestin du lapin. Cette maladie s'observe également chez le cochon d'Inde.

#### IV. - SUPPURATION

Les recherches bactériologiques ont abouti aujourd'hui i cette conclusion, que toute suppuration est l'œuvre d'un micro-organisme. Pas d'abcès, même sans communication apparente avec le dehors, qui ne contienne des microcoques dits pyogènes; leur introduction a eu lieu par une plaie antiquieure ou par les glandes, ou par la base des poils, mais elle a eu lieu.

Lorsque plus haut j'ai parlé de la tendance de l'organisme à la suppuration suivant les âges, suivant les tempéraments, suivant les races, les espèces ou les genres, cela revenait à dire que l'organisme est, suivant ces conditions, un bon et un mauvais milieu de culture pour les microbes de la suppuration : si les diseaux, en général, ne suppurent pas, c'est que leur milieu intérieur n'est pas un bon milieu de culture pour les micro-organismes de la suppuration.

D'une manière générale on trouve dans le pus des microorganismes, dont la plupart sont de véritables ferments, qui transforment l'albumine insoluble en peptone; ainsi s'expliquent, par une véritable digestion à leur profit faite par cre organismes, le ramollissement et la liquéfaction du tissu con-

jonctif dans les abcès et les phlegmons. Les principaux organismes qu'on rencontre dans le pus sont d'ailleurs loin l'avoir tous la même action; ce sont : 1° le microbe pyojene de Pasteur : injecté à des animaux il provoque chez eux une suppuration locale; 2º le staphylococcus aureus: il xiste surtout dans les abcès de la pyhémie, de la sièvre puerrérale et de l'ostéomyélite : injecté dans la plèvre ou dans le genou d'un lapin il le tue dans la nuit suivante; si l'animal survit 24 heures, il meurt avec de grands abcès. Le chien arvit à l'injection dans le genou, mais il présente une supsuration suivie de perforation de la jointure; 3° le staphyococcus slavescens: il liquésie la gélatine; il tue les souis en leur donnant tantôt des abcès, tantôt une espèce de eplicémie; 4° le micrococcus pyogenes tenuis: les abcès formés par ce parasite ne donnent jamais ni sièvre ni septicémie; 5° le streptococcus pyogenes : c'est lui qu'on rencontre lans le phlegmon; c'est lui qui peptonise le plus l'albumine. Les lapins sont moins sensibles que l'homme à son action; il 1e leur donne que des abcès locaux; les souris sont, au conraire, atteintes de suppuration avec dissection du tissu sousjulané. D'une manière générale, il résulte des recherches de Rosenbach que les streptococcus sont les facteurs des abcès superficiels et les staphylococcus ceux des phlegmons profonds.

Dans le phlegmon et dans les abcès chauds on constate, que es cellules du tissu conjonctif sont devenues volumineuses et lu'elles sont remplies d'une grande quantité de ces microbes solés ou associés deux par deux; mais le parasitisme ne se borne pas aux cellules du tissu conjonctif et les capillaires sanguins de la région malade en contiennent toujours un cerlain nombre: Lorsqu'en effet on dépose dans le tissu cellulaire d'un animal un certain nombre de ces micro-organismes de la suppuration, on peut toujours, avec une goutte du sang de la circulation générale, en faire une culture

féconde. Dans toutes les suppurations, même dans celles qui demeurent locales et qui ne s'accompagnent pas de sièvre, on peut trouver les micro-parasites, qui nous occupent, en circulation dans le sang; leur nombre est toutesois restreint, car, lorsqu'ils s'introduisent dans le sang en masses considérables, ils donnent lieu à une sièvre intense, à la pyhémie.

Cette infection générale du sang par les microbes parasites, qui y sont semés en trop grand nombre par un phlegmon, par une plaie chirurgicale ou par la plaie utérine normale qui succède à l'accouchement, se caractérise par le dépôt de ces parasites sous forme de noyau, dans les différents organes. C'est à ces épaves parasitaires laissées par la circulation d'un sang qui en est chargé, qu'on donnait autrefois le nom d'abcès métastatiques.

## V. - FURONCLE; ANTHRAX; OSTÉOMYÉLITE

Le furoncle et l'anthrax sont également l'œuvre de microparasites de la famille du staphylococcus. Mais le micro-organisme ne se rencontre pas ici dans la circulation générale. L'anthrax et le furoncle en apparence spontanés sont donc, en réalité, le résultat de l'inoculation du staphylococcus aureus qui est venu du dehors, le long des poils sollets, par les follicules pilo-sébacés: c'est de la même manière qu'un suroncle sème à son pourtour une série de suroncles auto-inoculés. Les diabétiques constituent un milieu extrêmement favorable à la culture de ce microbe et de ses congénères; aussi l'anthrax et le furoncle sont-ils fréquents et graves chez eux. C'est pour la même raison que les plaies chirurgicales ou autres donnent souvent lieu chez ces malades à des complications pyohémiques; c'est ainsi que les anciennes conceptions de diathèse se réduisent, en sin de comple, à une question de terrain et de parasitisme.

L'inoculation au lapin ne donne ni furoncles, ni anthrax,

mais un abcès local. Ce terrain ne convient donc pas aussi bien au microbe que celui de l'homme.

Pasteur a trouvé dans l'ostéomyélite le même microbe que dans le furoncle; cette maladie est donc un furoncle de la moelle osseuse. Il y a longtemps du reste que l'ostéomyélite était regardée comme une maladie infectieuse; c'est en réalité une maladie parasitaire des os. Mais on peut se demander quelle a été la porte d'entrée du parasite, puisqu'on ne voit aucun chemin qui ait pu conduire le staphylococcus aureus dans les os. Lannelongue est convaincu, que la porte d'entrée du parasite de l'ostéomyélite, maladie fréquente chez les enfants, consiste dans de petites ulcérations des doigts, dans des engelures, des ecthymas du cuir chevelu. On trouve toujours, dit-il, une porte d'entrée ouverte environ quinze jours avant le développement de l'ostéomyélite.

Voilà donc encore une fois cette cause banale, si souvent invoquée, de l'humidité, du surmenage, etc., remplacée par un déterminisme précis, tangible et cultivable.

Le cheval est sujet à l'ostéomyélite et c'est même chez un poulain que Lannelongue a pu observer le cas d'ostéomyélite qui a été le point de départ de ses belles recherches. L'ostéomyélite siégeait aux os du crâne et le staphylococcus était entré par la porte que lui avait ouverte une éruption aphtheuse de la bouche. Le staphylococcus envahit également le poumon et le péricarde.

L'injection du staphylococcus aureus dans les veines d'un animal (lapin) reproduit l'ostéomyélite, mais à une condition, c'est que l'on préparera d'abord un lieu de culture favorable au microbe: il faudra briser un os ou au moins le contusionner; c'est là seulement que le staphylococcus entraîné par la circulation générale s'arrêtera et se développera en produisant l'ostéomyélite. Rien ne démontre mieux l'influence du terrain, du milieu sur la graine.

Rodet est arrivé, il est vrai, à déterminer des ostéomyélites expérimentales chez le *lapin*, sans briser les os; mais il faut alors injecter dans le sang de l'animal des quantités massives de microbes.

## VI. - ÉRYSIPÈLE

L'érysipèle est dû à un microbe en chaînette à peine dissérenciable du streptococcus du phlegmon : il est cependant spécifique, car l'inoculation à l'oreille du lapin donne une rougeur dissuse, érysipélateuse et non un phlegmon.

Koch est arrivé à produire un érysipèle mortel chez le la pin, avec le sang provenant de la septicémie de la souris; le cartilage de l'oreille était envahi par des microcoques spéciaux, mais cette affection érysipélatoïde du lapin ne ressemble à l'érysipèle de l'homme, ni par les symptômes, ni par la marche, ni par les micro-organismes

## VII. - FIÈVRE PUERPÉRALE

Le microbe de la *sièvre puerpérale* de la femme ne dissère pas de celui de l'érysipèle. Cependant l'inoculation reste sans résultats chez le *rat blanc*, le *cobaye*, le *chien*, le *chat*, le *poulet*. Le *lapin* est, au contraire, un terrain de culture excellent, dans lequel la virulence du microcoque est renforcée.

## VIII. - MÉNINGITE CÉRÉBRO-SPINALE

Cette maladie a sévi à plusieurs reprises dans le monde entier d'une manière épidémique. Elle sévit, dans l'espèce humaine, principalement sur les jeunes sujets agglomérés : Les soldats sont, pour ces deux raisons, des victimes tout désignées; aussi sur 57 épidémies en France, 39 ont été observées sur eux.

Elle est plus fréquente chez le nègre que chez le blanc. Le cheval est souvent atteint, surtout en Amérique; elle prend également chez lui le caractère épizootique. On dit qu'elle atteint de préférence les juments. Elle commence chez le cheval par un catarrhe intestinal violent et une angine intense avec une grande prostration.

Des micrococcus ont été découverts par Ernest Gaucher et par Leyden dans le liquide cérébro-spinal. Gaucher les a trouvés abondants dans l'urine et a constaté que leur présence dans le rein donnait lieu à une néphrite infectieuse.

## IX. - VERRUES

Les productions épidermiques connues sous le nom de verrues s'observent chez l'homme et chez certains animaux, le chien, le cheval. On les voit souvent chez les jeunes sujets, chez les enfants qui fréquentent les écoles.

Elles semblent souvent contagieuses entre voisins et même auto-inoculables, c'est-à-dire contagieuses d'un doigt à un autre de la même main.

Majocci a découvert dans les verrues un petit bacille qu'il a nommé bacterium porri. Babès y a découvert un microcoque.

La verrue vulgaire a été observée par Mégnin sur la peau d'un poisson, le slet (pleuronectes slesus).

## X. - BOUTON DE BISKRA

Cette maladie est surtout observée chez l'homme, chez qui, après une période de prodromes, apparaît une éruption de clous à poussées successives.

La race blanche semble plus sujette que la noire au bouton de Biskra; du reste il pourrait se faire qu'un certain nombre de noirs sussent préservés par une atteinte antérieure; l'opinion des gens du pays est, en esset, que cette maladie consère l'immunité pour elle-même.

Elle atteint les animaux comme l'homme, moins souvent

toutesois. Elle a été vue chez le cheval, le chat, le chien, chez qui elle siège presque toujours sur les parties nues du museau. Elle a été observée chez certains oiseaux carnivores.

Un certain nombre de médecins la regardent depuis longtemps comme inoculable. Cependant à Alepcomme à Biskra, les inoculations sont le plus souvent restées négatives; le docteur Weber a néanmoins réussi à reproduire le bouton de Biskra en insérant sous l'épiderme la croûte réduite en poussière et délayée dans l'eau.

Déjà, en 1875, le docteur Carter (de Bombay) avait trouvé dans l'intérieur du bouton des spores cryptogamiques. Tout portait donc à penser qu'on avait à faire à une maladie parasitaire et même infectieuse : les phénomènes généraux qui précèdent l'éruption font, en esset, penser que le sang doit être d'abord envahi par un parasite; le bouton serait produit par l'élimination de ce parasite au dehors. J'écrivais moimême en 18841: « la tumeur du bouton de Biskra est probablement un production pathologique de tissu animal formée par irritation, autour d'un parasite végétal. » Ces hypothèses ont été confirmées par les recherches récentes. Dans le bouton même un microcoque en chaînette de quarante à été trouvé par Riehl, Bonnet, Duclaux, Chantemesse. Le même microbe a été retrouvé par Duclaux dans le sang : chez un malade atteint du bouton de Biskra il a trouvé dans le sang de la circulation générale un micrococcus. Les cultures de ce micro-organisme inoculées à un lapin provoquent chez ce rongeur une éruption à poussées successives de clous gangréneux à leur sommet, disséminés sur toute la surface du corps. Le lapin, en même temps qu'il présente ce véritable bouton de Biskra, présente des phénomènes généraux d'amaigrissement. On trouve dans le pus des clous les mêmes mi-

<sup>1.</sup> D' A. Bordier, Géographie médicale, op. cit., p. 258.

crobes inoculés. Le microbe cultivé dans du bouillon de veau, inoculé au lapin et injecté dans une veine de l'oreille, à dose assez considérable, détermine la mort en 16 heures avec de la péricardite et des épanchements pleurétiques.

## XI. - VARIOLE

On sait que les Arabes passent pour avoir apporté la variole de la côte de Coromandel, après en avoir éprouvé les coups terribles à l'époque du siège de La Mecque, et pour l'avoir promenée plus tard avec eux, partout où ils portaient leurs armes avec le Coran. C'est en somme dans ce milieu sémite qu'elle s'est développée.

Il est curieux de constater que, tandis que la variole est la mieux connue des maladies infectieuses, contagieuses et inoculables, la plus anciennement connue au moins, et qu'elle peut passer pour le type des maladies à microbes, nous ne sommes pas encore certains d'avoir découvert celui qui lui est propre. Chauveau a bien démontré que la lymphe de la vésicopustule variolique renferme des granulations, à qui seules appartient le pouvoir inoculant; Coze. et Feltz ont bien vu dans le sang les mêmes éléments bactériens que dans la lymphe des boutons; ensin Cohn a décrit un micrococcus en grains arrondis, ovoïdes, isolés ou associés dans les cavités du corps muqueux; Mais on n'a pas encore réussi à les cultiver à l'état de pureté. Ces granulations n'en sont pas moins l'agent variolant, ainsi que l'avait vu Chauveau; Jolyet a constaté en effet que, pendant la période d'incubation, le nombre de ces granulations dans le sang allait en augmentant, jusqu'au moment où se fait la pustulation; à partir de ce moment le nombre des granulations dans le sang diminue en proportion de leur élimination.

Parmi les hommes peu de personnes sont réfractaires à la variole; on estime le nombre des réfractaires à 1 sur 60 pour

les enfants et 1 sur 20 pour les adultes, et encore Lacondamine disait-il : « Il n'y a d'exempts de la variole que ceux qui ne vivent pas assez pour la prendre. » Cette immunité, bien que rare, est cependant réelle; elle paraît même être héréditaire.

Certains organismes présentent au contraire une réceptivité exceptionnelle. Les *Chinois* semblent être dans ce cas; ils en sont souvent atteints plusieurs fois; elle n'épargne même pas les vieillards. Le *nègre* présente également une aptitude très grande pour la variole et elle est chez lui très grave.

Cette réceptivité varie d'ailleurs avec l'âge; elle est nulle chez le fœtus: ainsi la mère peut avoir la variole sans que le fœtus en soit atteint; la réceptivité ne se développe que quelques jours après la naissance et elle augmente jusqu'à l'âge de 40 ans environ; elle diminue alors.

Le climat n'est pas sans influence sur cette maladie; elle semble plus grave dans les pays chauds; l'Australie semble peu favorable à la vie du microbe de la variole.

Chez le mouton la variole est connue sous le nom de clavelée, de claveau. L'éruption est semblable à celle de l'homme; elle peut, comme elle, être confluente, hémorragique, gangréneuse. La clavelée était connue en France dès 1460; Blumenbach a même noté plusieurs fois la coïncidence de la variole humaine et de la clavelée. On a souvent vu la clavelée transportée d'un troupeau à un autre relativement éloigné, par l'intermédiaire de bandes d'étourneaux qui, passant du troupeau malade à celui qui était encore sain, lui portaient, avec leurs pattes, leur bec ou leurs plumes, les éléments microscopiques du contage. Les mêmes éléments de contage ont été en effet reconnus dans la clavelée et dans la variole: Chauveau a trouvé dans l'une comme dans l'autre de ces formes morbides les mêmes granulations efficaces. Tous les

moutons n'ont pas d'ailleurs une égale aptitude à prendre la clavelée; ainsi les moutons algériens présentent pour cette maladie une immunité très remarquable : ce sont eux qui, sans être infectés, apportent la clavelée d'Algérie dans nos départements du midi.

La variole est rare chez la chèvre, on l'y observe néanmoins. Rare également chez le cheval.

Le chien est susceptible de contracter la variole humaine; on a vu des chiens qui avaient léché les mains de leur maître atteint de variole, contracter à leur tour la maladie. A l'époque où se pratiquait l'inoculation variolique, un paysan avait eu l'idée de varioliser son fils en lui faisant manger un morceau de pain sur lequel était dissimulée une croûte variolique. Le pain fut volé par un chien qui contracta la variole.

Le porc est apte également à servir de terrain au microbe variolique. En 1763, le comte de Lauraguais, qui avait observé la maladie dans ses porcheries, avait même proposé d'inoculer à l'homme la variole du porc.

La variole a été observée chez des singes qui vivaient dans une samille dont plusieurs membres étaient atteints de cette maladie. A plusieurs reprises des inoculations ont réussi chez le cynocéphale et chez le cebus capucinus.

Enfin la maladie sévit fréquemment chez les oiseaux; les pigeons, le perroquet, le coq d'Inde, les palmipèdes.

C'est sur les pigeons que Jolyet a pratiqué ses intéressantes expériences. Il a rencontré le microcoque dans les vaisseaux lymphatiques, l'a cultivé et a pu, avec ces cultures, pratiquer sur les oiseaux d'autres inoculations positives. L'éruption se fait principalement à la face interne des ailes et au cou.

## XII. - VACCINE

La vaccine diffère de la variole. Ce sont deux maladies voisines mais différentes, qui peuvent évoluer côte à côte sur

le même individu; leur terrain de prédilection n'est pas le même; leur processus est différent.

Si la variole est surtout la maladie du mouton et de l'homme, la vaccine est surtout une maladie du cheval et de la vache, mais surtout du cheval; le mot équine ou horse-pox conviendrait donc mieux à cette maladie que celui de vaccine ou cow-pox. La vaccine du cheval porte encore les noms de grease, d'eaux aux jambes, de javart. Jenner avait parfaitement constaté que la grease, qu'il croyait être la variole, était communiquable à l'homme.

Trasbot a montré que la gourme des jeunes chevaux n'est qu'une vaccine avec vésico-pustules disséminées sous le poil et gonflement des ganglions de l'auge. L'inoculation du jetage nasal de la gourme du cheval au bœuf lui donne du reste le cow-pox, de même qu'avec le liquide de javart recueilli sur les pustules des jambes d'un cheval atteint de horse-pox (eaux aux jambes), Lafont de Salonique a déterminé chez un enfant la vaccine. La vaccine des ruminants existe chez le chameau le renne; la gourme de l'éléphant, grande cause de mortalité pour ces animaux au Bengale, est la vaccine de ce pachyderme.

Trasbot a également montré que la maladie des chiens, dans une de ses formes au moins, est l'équivalent de la gourme des jeunes chevaux et n'est, comme elle, que la vaccine.

On peut également inoculer la vaccine au lapin, au rat.

Le micrococcus n'est pas différencié jusqu'à présent de celui de la variole; mais l'extension de la vaccine, dans la série animale, est beaucoup plus grande que celle de la variole et les deux maladies sont si bien différentes, que lorsqu'en 1831 le docteur Bousquet inocula simultanément ce qu'on nommait alors les deux virus, il vit les deux maladies se déclarer et évoluer séparément.

## XIII. - ROUGEOLE

Le docteur Jamieson (de Shang-Haï) a signalé en Chine, plutôt peut-être que chez les Chinois, une forme spéciale de rougeole angineuse. Ce n'est peut-être là qu'une forme caractérisée par la localisation principale de l'éruption à la gorge, comme la localisation sur les bronches a été souvent décrite en France, sous le nom de bronchite capillaire épidémique.

Le micrococcus vu par Keber sous forme de granulations, dans les débris d'épiderme, par Coze et Feltz dans le sang, dans les urines par Le Bel, a été décrit par Babès, qui l'a trouvé dans les sécrétions du nez, de la conjonctive, des bronches, dans le sang et à la surface de la peau. C'est un micrococcus en 8 de chiffres. Des ruptures vasculaires le répandent dans les alvéoles pulmonaires et on le trouve dans ces ulcérations pulmonaires qui ne sont pas rares dans la forme de pneumonie caséeuse, qui succède souvent à la rougeole, avec ou sans bacille tuberculeux.

L'inoculation de la rougeole a été pratiquée avec succès au moyen des larmes, du mucus nasal, des débris épidermiques et du sang. En 1847, Michael (de Catone) a réussi 93 fois sur 100 avec le sang et les larmes. Guersant et Blache recommandaient l'inoculation en temps d'épidémie.

L'aptitude à la rougeole ne commence guère chez l'homme qu'un an après la naissance. Certains organismes sont réfractaires, mais leur nombre n'est pas considérable. Rochoux a cité cependant comme constante l'immunité des créoles des Antilles; il en serait de même des créoles de Cayenne, et l'immunité dont ils jouissent durerait encore pendant deux années après leur retour en Europe.

On sait combien la maladie sait de ravage chez les populations qui n'ont jamais été exposées à la contagion. Il en est de la rougeole, en pareil cas, comme de la variole et toutes les autres maladies microbiennes, dont une première atteinte est rarement suivie d'une seconde : c'est donc à titre de races vierges jusque-là de la rougeole et non comme races spéciales, que les habitants des îles Féroë furent décimés en 1781, comme le furent ceux des îles Fidji en 1875 et comme le furent plus récemment les Fuégiens de la Terre-de-Feu.

La rougeole est toujours beaucoup plus grave chez l'adulte que dans le jeune âge. En 1837 une épidémie au Val-de-Grâce présenta une mortalité de 26 p. 100; la mortalité fut de 31 p. 100 à Versailles en 1838; à Paris pendant le siège, la mortalité était de 33 p. 100.

La rougeole atteint le singe, le cheval, chez qui elle se caractérise par un catarrhe nasal avec piqueté de la muqueuse: elle est inoculable au lapin et au cobaye; elle donne à ces animaux de la sièvre, avec rougeur de la peau et conjonctivite.

### XIV. - SCARLATINE

La race anglo-saxonne semble avoir pour la scarlatine une aptitude particulière; en France même, le Poitou et la Touraine, pays longtemps occupés par les Anglais qui y ont laissé des traces, sont particulièrement visités par les épidémies de cette maladie. Le docteur Lombard (de Genève) déclarait que la scarlatine n'était fréquente en Suisse, que par le nombre des Anglais qui visitent ce pays, car elle est rare chez les Suisses.

Il est certain qu'à Londres elle figure pour un chissre considérable parmi les causes de décès; en 1863 elle causa 5,075 décès; 5,841 en 1869; dans certaines régions de l'Angleterre elle cause la moitié des décès; dans toute l'Angleterre elle cause 15,000 décès par an, autrement dit, elle provoque un vingtième de la mortalité.

A Paris, au contraire, il y a des années (1831-1855) où elle figure pour 0.

Elle est fréquente également en Danemark et en Suède. D'une manière générale elle est fréquente et grave dans le nord-ouest de l'Europe, région précisément habitée par l'élément blond anglo-saxon.

En Amérique sa fréquence et sa gravité semblent également proportionnelles à l'élément anglo-saxon. Son importance au Canada égale celle qu'elle possède à Londres et à Edimbourg; à Philadelphie elle est vingt fois plus fréquente qu'à Paris.

La race nègre semble au contraire avoir pour la scarlatine une immunité prononcée.

La grossesse, les traumatismes augmentent, toutes choses égales d'ailleurs, l'aptitude à la maladie.

Rien n'est plus en rapport avec ce que les travaux modernes nous apprennent des causes de l'aptitude et de l'immunité que l'opinion jadis admise, que la belladone était un prophylactique de la scarlatine. Il s'agit de savoir si le microbe scarlatineux trouve dans l'organisme un terrain favorable ou si au contraire ce terrain ne convient pas à sa végétation. Or, maintenant que nous savons que l'adjonction même infinitésimale d'une substance dans un bouillon de culture suffit pour rendre impossible ou au contraire pour faciliter la vie dans ce bouillon des microbes pathogènes, nous comprenons qu'une quantité minime de belladone déposée dans la circulation puisse en faire un milieu incompatible avec la vie du microbe de la scarlatine.

Ce microbe ne vit pas seulement dans le sang de l'homme : il est inoculable au *lapin*, au *cobaye*, à qui il donne une maladie caractérisée par de la fièvre, une hyperthermie considérable, une desquamation épidermique et enfin de la néphrite.

Chez le veau l'inoculation détermine de l'hyperthermie, de l'angine et de la néphrite comme chez l'homme.

La scarlatine a été également observée chez le cheval par Bondien. — Pathologie comparée.

Welliam: le mucus nasal du cheval malade inoculé au lapit et au chien détermine chez eux l'exanthème, la desquamation et la néphrite; il y a plus, les animaux ainsi inoculés son rendus réfractaires à une seconde inoculation. Stricker n'a même pas craint d'inoculer à un enfant le mucus d'un cheva scarlatineux : l'enfant présenta une légère éruption suivie d'une faible desquamation; il devint réfractaire à une second inoculation. Enfin, en 1753, à Châlons-sur-Marne, tandis qu'une épidémie de scarlatine régnait sur les habitants, 👊 vit sur les bœufs une épizootic caractérisée par l'hyperthermie et la chute du poil. Il en fut de même à une autre époque en Allemagne. Dans d'autres cas il semble que la scarlatine bovine ait été transmise à l'homme par le lait; en Angleterre la scarlatine se répandit dans toute la clientèle d'un laitier ; et plusieurs de ses vaches avaient présenté de la néphrite caractérisée par de l'hématurie. Voici, à cetégard, un fait qui semble démonstratif: les enfants d'un officier buvaient chaque matin du lait bouilli; l'un d'eux dans une promenade s'arrête dans une ferme et boit du lait cru. Il est pris de scarlatine: or la vache qui avait fourni le lait avait eu récemment de l'hématurie. Ce n'est pas tout : dans cette ferme vivaient quatre enfants, dont deux seuls buvaient du lait, les deux autres n'en prenaient jamais; les deux premiers seuls euren également la scarlatine.

La scarlatine a été inoculée au singe.

Klein, Edington ont rencontré un diplococcus scarlatina. La présence de ce microbe dans les articulations donne l'explication de l'arthrite scarlatineuse improprement nommér rhumatisme scarlatineux et son existence dans le rein donne l'explication de la néphrite scarlatineuse. Il en est de même de toutes les néphrites infectieuses : elles sont bactériennes.

## XV. - PIÈVRE JAUNE

Les nègres ont, pour la sièvre jaune, une immunité presque absolue; cependant, en 1880, il y eut au Sénégal un certain nombre de décès parmi eux; il en sut de même à la Jamaïque en 1878. Mais c'étaient surtout des mulàtres qui venaient ainsi charger la statistique des noirs opposée à celle des blancs.

L'exemple le plus probant de l'immunité des noirs est ce qui s'est passé à la Vera-Cruz pendant l'expédition française au Mexique. Tandis que nos soldats succombaient en grand nombre à la fièvre jaune, 453 nègres qu'on avait fait venir du Darfour ne présentèrent pas un décès; dans nos bataillons de turcos les Kabyles et les Arabes mouraient, tandis que les nègres bravaient la maladie. Les faits n'ont donc que confirmé cet aphorisme du docteur Nott: « un quart de sang noir vaut mieux pour préserver de la fièvre jaune que la vaccine pour la variole ».

Nous sommes assez mal renseignés sur la pathologie comparée de la fièvre jaune chez les animaux; on rapporte toutefois qu'un chien, qui s'était couché sur un paquet de vieilles
hardes appartenant à un homme qui venait de mourir de la
fièvre jaune, mourut avec le vomito negro; on dit encore que,
depuis que la fièvre jaune s'avance sur les côtes du Brésil, les
singes ont disparu de cette région; enfin pendant une épidémie de fièvre jaune, le docteur Level a observé chez les
chevaux des épistaxis, qui lui semblèrent être un symptôme
de l'infection de ces animaux par la maladie qui régnait sur
les hommes.

Il est difficile de ne pas rapprocher de la sièvre jaune, une maladie du bœuf, connue sous le nom de sièvre du Texas. Cette maladie des bêtes à cornes ne s'observe d'ailleurs que dans les contrées où règne la sièvre jaune. Elle se caractérise

par la sièvre, l'incurvation du dos, de l'ictère, des hémorragies, une diarrhée hémorragique. Les bœuss du Texas appartiennent à une vieille race importée par les Espagnols et sont réfractaires à la maladie par suite d'une sorte de vaccination héréditaire; mais les races importées la gagnent-facilement.

Quoi qu'il en soit, les tentatives de transmission aux animaux ont le plus souvent échoué. Une commission américaine avait enfermé dans un bâtiment, où régnait la fièvre jaune, 4 chiens, 2 chats, 6 lapins, 1 singe, 6 poules, 12 pigeons et 2 oies; aucun de ces animaux ne fut malade. L'injection du sang des malades dans la veine fémorale d'un chien demeura sans résultats; on échoua également en enveloppant un autre chien dans les couvertures d'un hommemort de la fièvre jaune et en faisant boire à un autre une certaine quantité d'eau, qui avait servi à laver le linge d'un malade.

Tout semble faire croire que la maladie est microbienne: le début brusque, l'ascension très rapide du thermomètre semblent correspondre à l'envahissement du sang. La rémission qui survient au bout de 3 ou 4 jours, semble indiquer le moment où les bactéries abandonnent la circulation générale, et se déposent dans les organes.

Cornil et Babès ont trouvé dans les vaisseaux, dans le soit et dans les glomérules du rein un diplococcus en chaînele, qui semble être caractéristique. Domingos Freire a trouvé le micrococcus dans le sang et dans l'urine. Il prétend avoir inoculé avec succès les cultures artiscielles du microbe à des la pins et à des cobayes.

<sup>1.</sup> Pour toute la partie de ce livre relative à la bactériologie, consulter de beau livre de Cornil et Babès, Les bactéries, à qui tous les documents empleyes ont été empruntés.

# XVI. - RAGE.

Un nombre assez grand d'animaux présente une aptitude olus ou moins marquée pour la rage. En première ligne il aut inscrire le chien, le loup, le renard, le chat, le chacal, a hyène, puis le blaireau, le lapin, le cobaye; les oiseaux, homme et le singe, enfin les herbivores comme le cheval, le veuf, le mouton, la chèvre, le renne, le daim et le porc iennent ensuite. En 1803 le centre de l'Europe eut à subir me épizootie de rage vulpine, qui dura 30 ans; on vit des enards enragés attaquer les hommes dans les villages. En 824 il y eut, en Suède, une épidémie sur les rennes; enfin, en 1887, les daims des parcs d'Angleterre furent décimés par a rage.

Il s'en faut que l'appareil symptomatique soit le même chez tous les animaux enragés; cependant il présente lans toute la série un fonds commun : deux faits dominent la scène effrayante qui se déroule devant les yeux du vétérinaire ou du médecin : l'enragé tend à se servir des armes qui iont propres à son espèce; le chien mord, le taureau frappe lu pied le sol et fond tête baissée sur l'ennemi; le cheval rue et se sert également de ses dents, qui sont une de ses armes naturelles; l'inossensif mouton lui-même mord; les coqs se ærvent de leur ergot; l'homme se sert de ses poings; parfois I mord ou veut mordre; tantôt il le sait, parce que les dents sont une des armes naturelles des anthropoïdes et que l'homo apiens, dans la personne de ceux des représentants de son espèce chez qui l'atavisme est le plus puissant, les femmes el les hommes primitifs, donne souvent l'exemple d'un animal qui se sert volontiers de ses dents pour se défendre; lantôt l'homme enragé mord ou menace de mordre, parce que l'idée de rage éveille chez tout le monde l'idée de chien et l'idée de morsure. Un second caractère bien étrange et

difficile à expliquer, qui est pourtant commun à tous les animaux enragés, c'est la haine du chien : un animal enragé, s'il est dans un moment de calme, en sortira aussitôt et entrera en fureur, si on lui présente un chien. Cet animal, par sa seule présence, est en réalité le meilleur réactif de la rage.

On sait que le chien lui-même présente deux formes de la rage: la forme furieuse et la forme dite mue (muette). Dans la première règnent l'agitation, le délire, la fureur la plus violente; l'aboiement est caractéristique; la gueule est remplie d'écume. Dans la seconde, pas d'aboiements, pas d'agitation ni de fureur; ce qui domine c'est la paralysie; Les mâchoires demeurent écartées l'une de l'autre et laissent pendre entre elles la langue gonssée et violette.

Les symptòmes ne sont pas d'ailleurs les mêmes aux diverses périodes de la rage: au début s'observent la tristesse, l'inquiétude, un redoublement dans le caractère affectueux du chien et dans son amour pour son maître; c'est la période dangereuse pour ce dernier. A ce moment le chien quitte la maison, il court devant lui, tantôt calme et ne mordant que ceux qui l'attaquent, tantôt en proie au délire et se précipitant sur tous les êtres qu'il rencontre, voire même sur des êtres imaginaires. Comme nous l'avons vu chez les autres animaux, la vue d'un chien exaspère sa fureur.

Le cheval dans son délire se mord lui-même.

Chez l'homme la scène présente un caractère inoubliable pour ceux qui en ont été témoins: c'est d'abord de la tristesse. de l'angoisse, une gêne particulière de la respiration, un besoin incessant de cracher; puis surviennent les spasmes et les accès d'hydrophobie séparés par des périodes de calme, pendant lesquelles le malade tourmenté du désir d'embrasser les siens y résiste de peur de les mordre et verse des larmes de désespoir, qui rappellent à nouveau l'accès d'hydrophobie, le délire et le spasme.

RAGE. 199

Le bœuf se couche d'abord et se relève à chaque instant, comme s'il était en proie à des coliques; les sens semblent raltés; la température s'élève; — les épreintes surviennent; a paraplégie se montre de bonne heure. Dans certains cas, in observe une véritable intermittence dans les symptômes.

Le cerf devient sauvage et agressif; il éprouve des halluinations, car on le voit soudain cesser de brouter, lever la ète, flairer l'air et partir au galop, chargeant dans la direcion de l'ennemi imaginaire. Alors même que le mal a atteint phase paralytique, le cerf conserve son caractère agressif.

lla bien fallu renoncer à l'idée de la rage spontanée, qui ne ompte plus maintenant qu'un petit nombre de partisans, car n'est plus permis aujourd'hui de croire à la spontanéité des 3 salive. La salive de l'homme lui-même est virulente : en 813 Magendie et Breschet ont pu, en effet, communiquer la ige à deux chiens en leur inoculant la salive d'un homme ragé; Earle inocula de même avec succès la salive rabique e l'homme à des lapins; Youatt eut le même succès sur le baye. Il est cependant démontré que la salive de l'homme celle des herbivores sont moins virulentes que celle du chien. es larmes, le liquide pancréatique sont, dit-on, également rulents. La virulence du sang est contestée; cependant ussana aurait réussi à donner la rage au chien avec le sang un homme enragé. Le lait n'est pas virulent. Le maximum e la virulence réside dans le système nerveux. Déjà, en 1805, ussi avait affirmé que la virulence était à son plus haut Dint dans les nerfs; Duboué (de Pau) avait été lui-même <sup>)nduit</sup> plus tard à la même conclusion. Pasteur inocula isin la rage en insérant sous la peau un fragment du nerf neumogastrique; puis il est arrivé à démontrer expérimenlement que les points les plus virulents de tout l'organisme ont le cerveau, le bulbe et la moelle.

Cette connaissance de la localisation de la virulence dans certains points du système nerveux permet de mettre en pratique ce matérialisme scientifique qui caractérise l'esprit moderne; elle a permis de donner la loi de cette variabilité apparente des symptòmes de la rage. La localisation de la virulence se fait-elle dans le cerveau? la rage est furieuse. Dans la moelle? elle est paralytique. L'asphyxie commence au moment où le bulbe se prend; si l'asphyxie ne manque jamais. dans aucune forme, chezaucun animal, c'est que le bulbe est en effet, toujours virulent.

Le mode d'inoculation peut donc faire lui-même varier les symptòmes. L'inoculation est-elle faite à la tête? les phénomènes cérébraux apparaîtront les premiers. Si elle est faite au tronc, les phénomènes médullaires prédomineront. Ce qu'on pouvait prendre pour une aptitude essentielle, vague, mystérieuse est donc, encore une fois, le simple résultat d'un déterminisme anatomique précis. Je ne saurais trop insister sur ces considérations, qui me semblent capitales dans l'étude de la pathologie comparée.

Le système nerveux se trouve, en réalité, être la meilleure porte d'entrée de la rage. Puisque cette maladie éclate au moment où la matière inoculée sous la peau arrive au système nerveux, il est clair que l'incubation sera d'autant moins longue, que l'inoculation aura été faite plus près du système nerveux. C'est ainsi que Pasteur est arrivé au maximiun de rapidité dans la production de la rage en inoculant la pairtie la plus virulente du système nerveux, le bulbe, dans le nérveau mis à nu au moyen d'une couronne de trépan. Véstemet Zagaris (de Naples) inoculent dans un tronc nerveux inêmes. In au moyen d'une dans un tronc nerveux inêmes.

- Le siège de l'incoculation fait donc varier la durée de l'incordation avéc une précision en quelque sorte mathématique. C'est ainsi que, d'après Bluer, chez l'homme, après les mor-

RAGE. 201

sures à la tête, l'incubation est de 55 jours; elle est de 74 jours lorsque la morsure a été faite au membre supérieur et de 81 jours après la morsure du membre inférieur.

Ces conditions tout mécaniques, ce déterminisme spécial de la morsure décident d'une grande partie des phénomènes; mais il y a aussi le déterminisme anatomique du milieu intérieur de chaque race et de chaque animal, dont il faut également tenir compte. La durée de l'incubation varie donc aussi avec la race.

Chez le chien l'incubation est de 60 jours dans 80 p. 100 des cas; de 30 jours dans 43 p. 100; de plus de deux mois dans 17 p. 100; on a vu l'incubation dépasser trois mois.

Chez le *cheval* le minimum de l'incubation est de 2 ou 3 semaines, le maximum de 15 mois. Elle dure 60 jours dans 60 p. 100 des cas.

Chez les ruminants elle est de 20, 60, 70 jours; elle est de 40 jours chez la brebis.

D'une façon générale, prenant en bloc les diverses espèces, on peut dire que l'incubation de la rage est de 2 mois dans 70 p. 100 des cas et de plus de 3 mois dans 5 p. 100 des cas.

Chez l'homme la rage éclate le plus souvent dans le cours du deuxième mois; quelquefois dans le cours du troisième mois; rarement au delà du troisième mois.

Toutes choses égales, d'ailleurs, la durée de l'incubation varie avec la quantité de virus déposée dans les tissus; ainsi à un lapin on injecte 2 gouttes de virus; à un second le 1/4 de cette quantité; à un troisième le 1/16; au quatrième une quantité égale à 1/64; au cinquième 1/128; au sixième 1/152 et l'incubation qui est de 8 jours chez le premier lapin, devient de 9 jours chez le second et successivement 10, 11, 13, 16 jours chez les suivants. Sa durée est inversement proportionnelle à la quantité de virus absorbé. Chez le chien, avec

10 gouttes de virus, l'incubation est de 18 jours, avec 1/100 de cette quantité l'incubation devient de 35 jours, avec 1/200 le chien n'enrage pas.

Cela nous permet de comprendre pourquoi les morsures de tous les animaux ne sont pas également dangereuses pour l'homme. On a dit souvent que la rage de loup était plus virulente que celle du chien; la morsure du loup est, en effet, plus dangereuse, mais cela ne tient qu'à la profondeur plus grande des morsures faites par cet animal; si la rage humaine consécutive à la morsure du loup ne présente guère qu'une incubation de 39 jours, cela tient uniquement à ce que les plaies faites par cet animal plus robuste que le chien sont plus nombreuses, plus larges et plus profondes. C'est pour la même raison que les morsures faites sur les parties découvertes sont plus graves et que l'incubation de la rage qu'elles provoquent est moins longue que lorsque la morsure a été faite à travers les vêtements, qui ont enlevé une partie du liquide virulent.

La virulence de la rage tient à un microbe, à un micrococcus, mais, fait digne de remarque, toutes les recherches
de Pasteur reposent sur l'existence de ce microbe, toutes
sont basées sur la vie d'un microbe et pourtant, ce microbe,
Pasteur ne l'avait jamais vu, alors qu'il exécutait ses mémorables expériences, ou s'il l'avait vu, il en avait abandonné l'étude pour se livrer à de plus importants travaux sur la rage.
Il est vrai qu'il avait fait mieux que de le voir, il l'avait deviné
et, sans le connaître, il avait conduit ses expériences comme
s'il le connaissait.

Ce microbe a été étudié par Gibier, par Hermann Foll (de Genève), par Babès; par Gibier dans le liquide céphalorachidien et dans la matière cérébrale, sous la forme de granulations accouplées deux à deux. C'est Hermann Foll qui étudia surtout ces granulations, les rangea parmi les micro-

et la gaine. Il sit micux, il les cultiva; de 8 animaux inoculés avec la première culture, 5 enragèrent; de 8 animaux inoculés avec la deuxième culture, 4 enragèrent. Babès cultiva, à son tour, le micrococcus de la rage et put saire des inoculations positives avec la troisième génération.

Quelle que soit la gravité terrible de la rage, tous les organismes ne succombent pas fatalement sous ses coups et il est bon de dire que la guérison spontanée, pour être très rare, n'est pas absolument impossible. Decroix en a cité 9 cas : combien d'autres ont passé inaperçus et ont été mis sur le compte de toute autre maladie que la rage, uniquement parce que la mort n'était pas survenue! M. Decroix cite la guérison chez 1 cheval, chez 4 chiens et chez 3 hommes; le docteur Menecier (de Marseille) a cité aussi un cas de guérison. L'un de ces faits relatifs au chien est absolument hors de conteste, puisqu'il s'agit d'un chien inoculé, qui devient capable de fournir une salive inoculante, expérimentée avec résultat positif sur des lapins et des chiens et qui guérit cependant lui-même en 7 jours.

### XVII. - RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU.

C'est le propre des recherches bactériologiques de sortir petit à petit du cadre vague de l'arthritisme et du rhumatisme une foule d'affections, qu'on n'avait classées là que faute de connaître leur étiologie et leur nature.

Ainsi cette maladie si spéciale, d'allure infectieuse, que nous observions jadis sous le nom de rhumatisme articulaire aigu, avec arthrites, complication de pleurésie, d'endocardite, de méningite, est maintenant une infection parasitaire par un micrococcus, qui circule dans le sang (Grancher), qui se localise dans les articulations, dans la plèvre, dans les méninges, sur les valvules du cœur. Mais la notion de l'état arthri-

tique prédisposant ne perd d'ailleurs rien de sa valeur; l'arthritique est un bon terrain pour le microbe : voilà qui demeure acquis.

Le rhumatisme articulaire aigu est rare chez le nègre.

### XVIII. - MALADIE DU PERROQUET.

Eberth à décrit une maladie du perroquet caractérisée par de la diarrhée, une grande faiblesse, des convulsions et la mort. Il a trouvé dans tous les organes un micrococcus spécial. Cette maladie tue, dans les traversées, des centaines de ces oiseaux.

Grun a décrit une autre maladie du perroquet, caractérisée par des inflammations séreuses, des echymoses, un catarrhe intestinal, des caillots fibrineux dans le foie; le sang contient des bâtonnets. Cornil et Babès ne pensent pas que cette maladie soit celle d'Eberth.

### XIX. - MANNITE CONTAGIEUSE DES VACHES.

Cette maladie s'observe chez les femelles domestiques, principalement chez les vaches; elle est connue dans certains pays sous le nom de cru. On sent dans la mamelle de la vache une tumeur pierreuse; le lait qui sort de cette mamelle se caille de suite et exhale une mauvaise odeur; elle est épizootique.

Nocard a trouvé qu'elle était causée par un micrococcus qu'il a cultivé et inoculé. La chienne est réfractaire; la chèvre ne présente pas d'induration, mais l'altération du lait est la même que chez la vache.

### XX. - PESTE BOVINE.

Il semble que le *typhus bovin* ou peste bovine soit l'analogue de la fièvre typhoïde de l'homme; les lésions des plaques de Peyer se rencontrent dans les deux maladies et

cependant, alors que le cheval succombe aux épizooties de fièvre typhoïde en même temps que l'homme aux épidémies de cette maladie, on ne voit jamais le typhus bovin et la fièvre typhoïde marcher parallèlement. D'ailleurs le microbe est différent. Semmer en 1874 a trouvé dans la peste bovine un micrococcus qui, inoculé en 1883 par Archangelski à un mouton, lui donna la peste. Les cultures des micrococci de ce dernier inoculèrent avec succès un veau.

La peste bovine présente cette particularité remarquable, qu'elle est spéciale aux ruminants. J'ai dit déjà comment, dans une épizootie qui sévit à l'acclimatation, elle atteignit tous les ruminants, rien que les ruminants, sauf une exception; cette exception fut précisément un pécari; j'ai rappelé que le pécari est un suidé et que l'anatomie de l'embryon rattachait théoriquement les suidés aux ruminants. J'ai fait remarquer que l'analyse pathologique faite par le parasite possède une finesse très grande, puisqu'elle apprécie des relations que l'anatomie comparée la plus savante a mis longtemps à découvrir.

### XXI. — BLENNORRHAGIE

Depuis les travaux de Hallier et de Neisser la blennorrhagie a pris rang parmi les affections microbiennes; le parasite est un microcoque, le gonococcus. C'est lui qui détermine l'inflammation de l'urèthre et grâce à lui on s'explique les migrations et les complications jusqu'alors inexplicables de la blennorrhagie; c'est lui qui pénétrant dans les canaux spermatiques détermine l'épididymite blennorrhagique et qui porté sur la muqueuse conjonctivale cause l'ophtalmie blennorrhagique et l'ophtalmie purulente des nouveau-nés. L'arthrite blennorrhagique attribuée au froid et toujours inexpliquée est suffisamment caractérisée par la présence constatée des gonococci dans le liquide articulaire.

D'ailleurs, l'inoculation du microbe en culture à la quatrième et cinquième génération a été saite sur plusieurs étudiants par Bekai, par Bockhart chez un aliéné et par Brumm chez une semme, à laquelle il eut l'imprudence d'injecter dans l'urêthre une solution de cette culture.

Il est incontestable que certains jeunes gens ont plus d'aptitude que d'autres à contracter la blennorrhagie et que la même femme atteinte d'uréthrite pourra avoir des rapports avec plusieurs personnes qui ne prendront pas toutes la maladie.

Il est certain également que toutes les uréthrites ne sont pas microbiennes, mais la vraie chaudepisse est l'œuvre du gonococcus.

La blennorrhagie a été observée chez l'homme, chez le chien chez le cheval, chez le lièvre.

# XXII. -- OPHTALNIE GRANULEUSE

Cette ophtalmie, fréquente en Égypte, est éminemment contagieuse. M. Petresco pense qu'elle est due à un micro-coccus qu'il a trouvé dans l'épaisseur de la conjonctive et qu'il a isolé.

Les chiens, qui présentent aussi l'ophtalmie granuleuse, sont passibles du même microbe; d'après Fröhner' le chien serait le plus sujet de tous les animaux domestiques aux ophtalmies. Il décrit chez lui la forme catarrhale, purulente, croupeuse, folliculaire. D'après lui 40 p. 100 des chiens seraient atteints de conjonctivite folliculaire.

1. Archiv f. Thierheilkunde, vol. XIV.

11

# BACTÉRIACÉES

### 1. - CHOLÉRA DES POULES

C'est là à coup sûr une maladie célèbre et, si elle a été une des plaies des éleveurs, on peut dire qu'elle a racheté ses méfaits par un service signalé, puisque c'est une de celles qui ont été le plus utiles à Pasteur en le mettant sur la voie de ses immortelles découvertes.

Dans cette maladie, qui sévit sur les volailles, l'oiseau devient triste, l'aile tombe, les plumes se hérissent, la tête est hasse, l'animal est dans un état continu de somnolence, la crête est violette, enfin la diarrhée apparaît et la mort arrive fatalement.

Le microbe n'est plus ici un micrococcus, mais une bactérie vue en 1876 dans le sang par Perron, revue en 1878 par Toussaint et étudiée en 1879-1880 par Pasteur. Il est aérobie; il s'empare donc de l'oxygène du sang, c'est pour cela que la crête de l'oiseau devient violette.

Lorsqu'on l'inocule dans le tissu cellulaire, il s'infiltre entre les cellules; lorsqu'on le dépose dans un muscle, il se répand d'abord entre les fibres musculaires, les entame ensuite et pénètre dans leur intérieur; il finit par se substituer à elles et les gaines ne contiennent plus alors que des microbes : la fibre musculaire a disparu.

Les lois du parasitisme sont partout les mêmes et les péripéties de la lutte entre les cellules de l'organisme et les cellules parasites, que représentent les microbes, sont toujours les mêmes, quel que soit le parasite. Si, en effet, on inocule à une poule les bacilles du jéquirity (abrus precatorius) dont j'ai déjà parlé, on observe un certain nombre de

phénomènes mortels, qui rappellent les symptòmes du choléra des poules et les microbes jéquiritiques se comportent absolument de la même manière que ceux du choléra : le sang se remplit de microbes et les muscles sont, en réalité, dévorés par le bacille, qui se substitue à la fibre musculaire.

Lorsqu'on filtre une culture du microbe du choléra des poules, le liquide ainsi stérilisé ne donne plus le choléra des poules, mais il provoque le sommeil à la façon d'un narcotique. Pasteur en conclut, avec raison, que la somnolence, qui est un des symptômes de la maladie, est due non directement au microbe lui-même, mais à une substance toxique et narcotique qu'il sécrète dans les tissus.

Cette maladie infectieuse est, en outre, héréditaire; chez les mammifères à qui on l'inocule, les microbes passent en effet de la mère au fœtus par le placenta; chez les oiseaux, ils sont inclus dans l'œuf et le sang du jeune poussin en est déjà rempli, à tel point qu'un de ces poussins déchiré et mangé par une poule bien portante lui donne le choléra.

Nous avons déjà vu dans la *flacherie* et nous verrons, plus tard, au sujet de la *pébrine*, que les microbes passent également dans la graine et que la maladie infectieuse devient ainsi héréditaire; tant il est vrai que les lois de la pathologie sont partout les mêmes!

Tous les terrains ne conviennent pas également au microbe du choléra des poules; à l'inverse de beaucoup d'autres microbes on ne peut en faire des cultures dans le bouillon de levûre; il ne vit bien que dans le bouillon de poules.

Inoculé au chien, au cheval, au cobaye il ne donne lien qu'à un abcès, accident purement local; il reste là comme dans une bouteille fermée, ne se répand pas dans l'organisme, mais il conserve tout son pouvoir, pour le céder à la lancette qui viendra le chercher là, pour l'inoculer ailleurs. Cet accident ne demeurera local qu'à une condition, c'est

que l'enkystement sera complet dans la poche du tissu cellulaire bien fermée sur le parasite; si le pus sort de la poche et vient, avec les microbes qu'il renferme et qui s'y cultivent, à passer dans le sang, alors, même chez le cochon d'Inde, l'infection aura lieu et le choléra des poules se déclarera chez ce mammifère.

Cela nous donne la clef de ce qui se passe dans un grand nombre d'autres cas d'auto-inoculation microbienne; c'est ainsi qu'un homme pourra porter un lupus bacillaire purement local, qui demeurera tel jusqu'au jour où un accident amenant une plaie ouvrira la porte par laquelle le parasite entrera dans la circulation et infectant l'économie déterninera une tuberculose générale. Un anthrax restera de même ocal, jusqu'au moment où une incision faite mal à propos fera pénétrer le staphylococcus aureus dans le sang et amènera une infection générale.

Le cochon d'Inde, grâce à ce privilège d'enkyster le mirobe du choléra des poules, est peu apte à prendre la maladie. lu contraire les pigeons, les faisans, moineaux, perroquels t poules ont une aptitude certaine; mais de tous les animaux elui qui montre le plus d'aptitude pour le choléra des poules, omme du reste pour beaucoup de maladies parasitaires, 'est le lapin.

C'est ce singulier privilège que Pasteur cherche à mettre à rosit, en l'utilisant pour débarrasser l'Australie du lapin qui envahit. On sait que ce grand continent des kangourous ne ontenait pas de lapins; plusieurs chasseurs avaient proposé adis d'en saire venir d'Europe, mais la société d'acclimatation e Victoria s'y était opposée prévoyant qu'un jour viendrait, di les lapins chèrement amenés deviendraient un siéau. C'était onnaître les mœurs de ce prolisique rongeur! En dépit des ons avis, le lapin sut introduit en Australie par M. Austin de Barown-Park; il s'est acclimaté merveilleusement; sa taille

BORDIER. — Pathologie comparée.

s'accroît et il tourne au kangourou : saluons, en passant, cet exemple de transformisme sous l'action du milieu! A l'heure actuelle l'Australie, dans certaines de ses parties, est détruite par le lapin, sléau plus destructeur encore que ne seraient des bandes de sauterelles : les jardins maraîchers sont défoncés. M. Pasteur s'est donc proposé d'utiliser l'aptitude du lapin pour le choléra des poules et de lui inoculer, en Australie, cette maladie mortelle; l'expérience a déjà réussi en petit aux environs de Reims, dans un parc de 8 hectares appartenant à madame Pommery et où pullulaient les lapins: le foin qu'on distribuait chaque jour à ces animaux, pour les empêcher de ronger les arbres, fut arrosé d'une culture de microbes du choléra des poules; le lendemain on trouva 13 cadavres, le surlendemain 12, puis on ne vit plus de lapins; la neige qui recouvrait alors la terre ne portait aucune empreinte, les bottes de soin demeuraient intactes et plusieurs terriers examinés contenaient 5 à 10 morts. On estime que plus de 1,000 lapins ont été ainsi détruits d'un seul coup. Résultat digne d'encourager les projets formés contre les lapins d'Australie!

De la maladie qui vient de nous occuper il est difficile de ne pas rapprocher la maladie du sommeil, Lalangolo de la côte d'Afrique, dadan des Yoloffs, également nommée Nelavan. Elle semble spéciale au nègre et s'observe sur les côtes du golfe de Bénin, à Sierra-Leone, au Congo, au Sénégal, en Egypte et même aux Antilles, mais toujours sur les nègres.

La céphalalgie et le sommeil sont les principaux symptômes, les malades dorment toujours; si on les secoue ils se réveillent un instant et se rendorment; en quelques mois ils maigrissent, prennent la diarrhée et meurent.

On observe la maladie pendant l'hivernage, c'est-à-dire pendant la saison chaude et humide, chez les noirs mal nourris; on la voit parfois sévir sur les membres d'une même famille et l'opinion qu'elle est contagieuse est assez répandue; elle passe même pour être héréditaire. Frappé du symptôme dominant, la somnolence, qui est aussi le principal symptôme du choléra des poules, le docteur Talmy s'est demandé s'il ne s'agissait pas dans les deux cas d'un même microbe ou du moins d'un même principe toxique et narcotique versé dans le sang par deux microbes analogues; on s'est alors souvenu que les noirs attribuent la maladie, dans quelques villages, à l'usage de certains poulets! est-ce une coıncidence? Toujours est-il que M. Bosch, missionnaire à Dakar, a guéri un cas de sommeil par l'acide phénique à l'intérieur.

Ensin peut-être faudrait-il rapprocher du cholèra des poules et de la maladie du sommeil une maladie du cheval, l'immobilité. Elle sévit sur les chevaux de race commune, de tempérament lymphatique; elle est occasionnée par une mauvaise alimentation, par la chaleur excessive, par une écurie insalubre, chaude et humide; voilà plus d'un rapport vec la maladie du sommeil. Le cheval devient somnolent, lébété, il reste indissérent à tout ce qui l'entoure, mange naladroitement, plus souvent encore oublie de manger, ensin neurt dans le marasme avec des convulsions.

Ce double rapprochement, que je viens de saire, ne repose, 'ai hâte de le dire, que sur des hypothèses, mais elles me emblent assez légitimes pour provoquer les travaux de bac-ériologie à chercher dans cette direction.

### II. — CHOLÉRA DES CANARDS

Le choléra des canards est une maladie distincte du choléra les poules. Il lui ressemble cependant.

Une épidémie ayant sévi cet été au jardin zoologique d'aclimatation, MM. Cornil et Toupet l'ont étudié.

Il est caractérisé par de la diarrhée, un affaiblissemen progressif, des tremblements musculaires; l'animal constam ment couché sur une flaque de matière sanguinolente, qu s'attache à ses plumes, succombe au bout de 2 ou 3 jours.

MM. Cornil et Toupet ont trouvé un bacille en bâtonne qui ressemble à celui du choléra des poules et à celui de la septicémie du lapin; on le rencontre dans le sang, dans le cœur, le foie, la rate, la moelle des os, l'intestin, dans le péritoine, on trouve enfin des ecchymoses péricardiques.

Au jardin la maladie n'a atteint que le canard domestique et ceux du Labrador; les canards sauvages et les canards exotiques ont été épargnés.

L'inoculation du sang ou des cultures est négative chez les poules et chez les pigeons; elle ne tue que le canard seul. Les sarcelles, canards Pilet, canards siffleurs ont une moins grande aptitude, mais ils sont cependant inoculables. le canard Pilet a guéri; les lapins ne sont inoculables qu'aver une haute dose de virus.

MM. Cornil et Toupet regardent le choléra des poules et le choléra des canards comme deux maladies dissérentes. Si toutesois, disent-ils, il fallait réunir les maladies en un seul groupe, il faudrait dire que le virus est sixé, dans l'organisme du canard, à un degré constant et inférieur à celui des poules.

### III. -- HÉMOGLOBINURIE BACTÉRIENNE DU BŒUF

Cornil a présenté à l'Académie de médecine, au nom de Babès, une note sur cette nouvelle maladie du bœuf, observée en ce moment en Roumanie. Les urines sont couleur de sangion trouve à l'autopsie une hyperhémie de toutes les muqueuses et des infiltrations des reins.

Babès a trouvé une bactérie dans l'épaisseur même des globules rouges, qui deviennent transparents par la perte de leur hématine. La maladie est inoculable au lapin et le tue; le cobaye et le pigeon sont réfractaires.

# IV. - FIÈVRE PNEUMONIQUE

Jeréunis avec intention, sous cette ancienne appellation la pneumonie de l'homme, cette pneumonie classique, cyclique, pneumonie dite a frigore, qui fut pendant quelque temps le dernier retranchement des cliniciens ennemis résolus de la bactériologie, et la péripnéumonie des bètes à cornes, celle-là de tout temps regardée par les vétérinaires comme une maladie générale, infectieuse, dont l'hépatisation pulmonaire était une des manifestations locales.

Dans la pneumonie de l'homme, Friedlander a trouvé un bacterium enveloppé dans une capsule. Ce parasite se rencontre dans les exsudats fibrineux dont sont remplies les alvéoles pulmonaires, dans les péricardites qui compliquent souvent la pneumonie, enfin dans le sang même des pneumoniques. Poels et Nolen (de Rotterdam) ont retrouvé le même microbe capsulé dans le poumon et dans le sang des bêtes bovines atteintes de péripneumonie contagieuse. Néanmoins Cornil et Babès, sans nier que les deux microbes soient les mêmes, déclarent ne pas pouvoir encore se prononcer.

A supposer que le microbe ne soit pas le même, il est évilent que le processus est très voisin et que, sous ce rapport nais sous ces réserves, il y a utilité à rapprocher, comme je e fais ici, les deux maladies sous le nom, qui ne préjuge ien, de sièvre pneumonique.

Des expériences de Lucatello sur le microbe de la pneumonie de l'homme, il résulte que ses cultures, alors même pu'elles sont stérilisées, sont encore inoculantes. Cela revient dire que le microbe a laissé dans le liquide une ptomaïne oxique, cause probable de la plupart des phénomènes généaux.

L'aptitude de l'homme à la pneumonie varie, ainsi que cela s'observe pour toutes les maladies insectieuses aujourd'hu rattachées au parasitisme : les individus qu'on nomme arthritiques y semblent particulièrement sujets. La péri-pneumo nie des bêtes bovines atteint de même moins souvent la vache hollandaise que les autres. Cette notion de parasitisme et d'aptitude n'enlève d'ailleurs absolument rien au rôle du froid si souvent indiqué: les partisans de la conception qui fait de la pneumonie un accident local invoquent volontiers ce rôle du froid; les partisans de la graine microbienne ne le nient pas, bien qu'il soit aisé de montrer qu'ol abuse un peu de ces explications banales, qui mettent volontiers toutes les maladies sur le compte du chaud ou du froid de la sécheresse ou de l'humidité, mais ce ne sont là que des causes occasionnelles, qui peuvent déterminer l'aptitude. Es réalité tout le monde n'est pas en état d'aptitude ou de réciptivité pour le microbe capsulé de la sièvre pneumonique: les arthritiques sont un bon terrain. Encore faudra-t-il qu'une bronchite, une indisposition légère aient préparé au dernies moment ce terrain, et puis il pourra bien arriver que la sensation du froid, à laquelle le malade rattache le début de son mal, n'ait été elle-même que le premier symptôme qui se déclarait déjà et qui se serait déclaré, même si le malade ne s'était pas exposé à ce qu'il appelle le froid.

La contagion de la pneumonie de l'homme à l'homme n'est plus aujourd'hui douteuse: de nombreux faits d'épidémie de maison, de casernes, de famille ont été publiés par Massalongo, par Artigalas, par Dreschfeld et par d'autres encore. C'est dans un de ces cas que 161 pneumonies s'étant déclarées en peu de mois dans une prison, où elles avaient causé 46 décès, le microbe de Friedlander sut trouvé dans les planchers: inoculés aux animaux, ils donnèrent des pneumonies; les planchers furent lavés et les pneumonies ne se montrèrent plus.

Quant à la péripneumonie des bêtes bovines, elle est contagieuse entre animaux, elle est de plus communicable à l'homme, par le lait, ainsi que les docteurs O. Lécuyer et Dupré en ont cité des cas non douteux.

La peumonie est inoculable: la contagion n'est d'ailleurs elle-même qu'une inoculation déguisée ou plutôt méconnue. Des crachats de pneumonique pulvérisés, absorbés en inhalation par des souris, leur donnent de la pneumonie. Elle s'inocule par des injections sous-cutanées à tous les mamnifères et même à tous les animaux à sang chaud. L'inoculation échoue chez la grenouille.

L'inoculation peut se produire à très longue échéance, même pendant la convalescence; car Netter a trouvé le microbe de la pneumonie dans la salive d'un malade qui était à la sin de sa convalescence.

Strachan (de Kingston) a publié un fait très curieux de contagion de la mère au fœtus: il est relatif à une femme enceinte de huit mois, qui contracte une pneumonie dont elle guérit, mais elle avorte d'un fœtus mort avec hépatisation pulmonaire. A supposer que les bactéries capsulées ne pussent traverser le placenta, les recherches de Lucatello, qui tendent à montrer la présence dans le liquide des cultures de principes suffisants pour faire réussir l'inoculation sans la présence des bactéries, nous permettent de comprendre le mécanisme de l'infection du fœtus par la mère. Dans la péripneumonie des vaches l'avortemeut est d'ailleurs très fréquent.

Mais chaque milieu de culture, chaque organisme animal modifie plus ou moins la forme de la bactérie : c'est là une preuve nouvelle de l'influence des milieux. Nous consacrerons tout à l'heure tout un chapitre à cette transformation. Chez le la la bactérie est plus petite que chez l'homme et la capsule qui l'enveloppe est plus grande; chez le chien la bactérie est plus grosse et la capsule plus petite.

### V. - ACNÉ CONTAGIEUSE DU CHEVAL

On donne ce nom à une éruption qui survient sur le dos du cheval, au niveau de la selle. Elle commence par une vésico-pustule, qui ne tarde pas à faire place à une ulcération et à une croûte. Elle est produite par une bactérie en forme de bâtonnet étudiée par Dieckerhoff et Grawitz.

Elle est inoculable au chien, au mouton, au lapin, au cobaye; ce dernier animal est d'une extrème sensibilité pour ce microbe, qui le tue en 24 heures. La souris est réfractaire.

Il est vraisemblable que c'est dans une catégorie bien voisine que doivent être rangées les affections de l'homme, connues sous le nom d'ulcères de divers pays (Tonkin, Turkestan, ulcère de Bassac, de Mozambique, d'Orient, etc.).

Dans l'ulcère du Turkestan MM. Heindenreich et Suski ont constaté que la maladie commençait, chez les cavaliers cosaques, par une tache rougeâtre indurée, ne tardant pas à s'ulcèrer, à suppurer et à se réunir à d'autres ulcérations voisines. Ces deux médecins ont pu cultiver une bactérie spéciale.

Dans l'ulcère du Tonkin MM. Baudot et Nimier ont également trouvé un microbe, mais l'inoculation au chien est restée sans résultat.

Il serait curieux de rechercher s'il n'y a pas analogie entre ces maladies et l'acné contagieuse du cheval.

Dans l'un et dans l'autre cas la question de terrain a autant d'importance que celle de la graine; ce sont les chevaux mal nourris, surmenés, mal attelés, qui présentent l'acné contagieuse; ce sont les soldats fatigués, exténués, mal habillés, qui présentent surtout les ulcères dont il s'agit ici.

Le docteur Dantec a également trouvé un microbe dans l'ulcère annamite. Les indigènes croient la maladie contagieuse.

111

#### BACILLES

### I. - GINGIVITE ARTHRO-DENTAIRE INFECTIEUSE

Galippe et Malassez ont décrit un bacille qui, végétant au collet des dents et dans leur racine, amène leur ébranlement, leur déviation, ensin la suppuration de l'alvéole et la chute de la dent.

Ces bacilles agissent ici, comme beaucoup d'algues microscopiques qui, au fond de la mer ou dans les eaux calcaires, attirent à elles l'élément calcaire, par une sorte de sélection moléculaire, et s'incrustent de calcaire comme le ferait un polypier. La présence d'un grand nombre de ces parasites constitue sur la gencive, au collet de la dent, des assises calcaires, qui ont le même mode de production que ces immenses bancs crétacés qu'a formés l'accumulation de végétaux microscopiques à test calcaire.

Ces assises plus modestes constituent le tartre dentaire, lequel contribue lui-même à l'ébranlement de la dent. C'est par un mécanisme analogue, d'après Macé, que le cladothrix dichotoma, bactérie filamenteuse abondante dans les eaux douces, détermine dans les tuyaux, autour de ses longs filaments, la précipitation des sels de chaux formant une couche analogue au tartre.

L'homme, dans certaines conditions de nutrition mauvaise, est sujet à ce parasitisme, qui finit par saire tomber ses dents.

Chez les animaux la domesticité, la captivité, tout ce qui empêche le fonctionnement des dents créent de même une aptitude à ce parasitisme, dont les conséquences sont les mêmes que chez l'homme. C'est ainsi que les chiens d'appartement,

qui mènent une existence contraire à celle qui leur est propre, qui ne font pas usage de leurs dents, puisque des préparations culinaires inusitées chez leurs semblables libres les en dispensent, sont sujets à cette affection.

Galippe pense qu'elle doit également se rencontrer dans nos ménageries: elle s'est en effet rencontrée chez l'éléphant du Muséum qui perdit, par suite de cette maladie, une dent de 1,792 grammes, dans laquelle on reconnut le même bacille que chez l'homme. La nutrition de cet éléphant devint tellement gênée et insuffisante, qu'il a succombé, ces jours-ci, dans le marasme.

# II. - MALADIE DES LARVES D'ABEILLE

Les larves des abeilles sont atteintes par un bacillus qui les fait périr. Cette maladie est connue en Angleterre sous le nom de foul-brood.

Isolés et cultivés par Cheshire et Cheyne ils donnent à la souris un œdème mortel en 24 heures. Le cobaye meurt en 5-6 jours, avec une nécrose du muscle inoculé.

# III. - DIARRHÉE PARASITAIRE DES NOURRISSONS

Hayem a trouvé dans la diarrhée verte des nourrissons un bacille, cause de la maladie.

Mathis (de Lyon) a isolé de même un bacille, qu'il assimile au premier, dans la diarrhée et les vomissements qui font périr souvent les jeunes chiens, au moment du sevrage. La maladie est contagieuse et enlève parfois successivement tous les petits d'une portée.

# 1V. - DYSENTERIE, HÉPATITE

Nous ignorons quelle est l'aptitude ou l'immunité que présentent pour ces maladies les diverses espèces animales. Mais toutes les races humaines qui habitent les pays *chauds*, leur DYSENTERIE — HÉPATITE — MALADIE DU FURET. 219 aire géographique de prédilection, sont loin de leur être également sujettes.

Les nègres comparés aux blancs représentés par les Anglais ont pour l'une comme pour l'autre une immunité relative, qui est encore plus marquée pour l'hépatite que pour la dysenterie. Le tableau de la mortalité comparée des nègres et des Anglais, par dysenterie et hépatite, donne du reste les chiffres suivants :

	DYSENTERIE.		нератіте.	
·	Anglais.	Nègres.	Anglais.	Nègres.
Guyane	8.9	5.8	1.0	0.3
Trinité	17.9	5.5	1.1	0.8
Tabago	24.0	4.8	2.0	1.0
Saint-Vincent	24.2	4.2	1.6	0.0
Barbade	20.8	12.1	1.4	0.9
Sainte-Lucie	39.3	7.1	1.0	0.9
Dominique	70.3	7.4	1.7	0.6

Chantemesse et Widal ont trouvé dans la dysenterie un bacille en bâtonnet qui, cultivé et inoculé à des cobayes, donne des ulcérations intestinales.

#### V. — MALADIE MICROBIENNE DU FURET

Eberth et Schimmelbusch ont observé chez les furets employés aux environs de Halle à la chasse du lapin une maladie caractérisée par une pneumonie lobaire ou lobulaire et le gonslement de la rate. Ces organes leur ont présenté un bacille qui ressemble à celui de la sièvre typhoïde et qu'ils ont cultivé. L'inoculation de ce bacille tue le moineau en 24 ou 36 heures, à la dose d'une goutte de culture, et produit des abcès, de la pleurésie, de la péricardite; les poules, les lapins et les cobayes se montrent réfractaires.

# VI. — OEDĖME MALIN DES LAPINS ET DU BLAIREAU

Petri a observé chez les lapines pleines, et à la suite de l'accouchement, une maladie caractérisée par un œdème étendu de la peau avec péritonite.

Le liquide de l'œdème et du péritoine est rempli de bacilles, qui ressemblent à ceux de l'ædème malin expérimental de Pasteur.

La maladie est indéfiniment inoculable au lapin.

Eberth a décrit chez le blaireau une maladie qui semble être la même que l'œdème malin du lapin.

### VII. - CHARBON BACTÉRIDIEN

Une des maladies les plus terribles parmi celles qui sont communes aux hommes et aux autres animaux est celle qui va nous occuper : quelques auteurs pensent qu'elle figurait parmi les fléaux dont l'histoire a gardé le souvenir sous le nom de plaies d'Égypte. Elle sévit dans le monde entier et prend parfois d'effrayantes recrudescences: c'est ainsi qu'en 1864-1866, sous le nom de peste de Sibérie, elle sit périr des milliers d'hommes et qu'à Nijni Novogorood, en 1867-70, elle tua plus de 1,000 hommes et plus de 50,000 tètes de bétail. Elle est connue, en France, sous le nom de maladie du sang des bêtes à laine, de sang de rate, de mal de montagne en Auvergne.

On voit par ce qui précède qu'elle sévit surtout sur les moutons; ces ruminants tiennent en esset le premier rang au point de vue de l'aptitude. Elle sévit également sur la chèvre; les rongeurs ne la prennent guère que par inoculation sous-

cutanée; le cochon d'Inde est d'une susceptibilité extrême à son endroit; le bœuf a peu de tendance à prendre le charbon par voie sous-cutanée; la maladie est rare en France chez le cheval, mais elle est plus fréquente chez lui en Algérie, en Sardaigne et en Russie. On l'observe en outre chez le cerf, le daim, le chevreuil. L'ours en est parfois atteint et sa peau peut communiquer la maladie à l'homme.

On observe d'étranges immunités: ainsi le mouton algérien est presque complètement réfractaire au charbon, j'entends parler du mouton de race barbarine; aussi les peaux de Maroc qu'on amène à Marseille ne communiquent-elles jamais le charbon aux ouvriers qui les préparent. Sur 47 inoculations qu'il a pratiquées sur les moutons algériens, Chauveau a trouvé 39 réfractaires.

L'âne d'Afrique et le bœuf d'Afrique présentent de même une immunité relative; on a cependant observé des épizooties au Sénégal.

D'une manière générale les carnivores jouissent d'une sorte d'immunité pour le charbon, mais l'aptitude et l'immunité dépendent toujours d'un déterminisme anatomique; il n'y a là rien de mystérieux ni de mystique et, dans l'espèce, l'immunité des carnivores paraît résulter de ce que les bactéridies qu'ils peuvent avaler en mangeant de la viande charbonneuse sont détruits par le suc gastrique. Quelle que soit l'explication, le fait est que des rats qu'on nourrit avec du pain sont aptes à prendre la maladie, tandis que ceux qu'on nourrit de viande acquièrent une réelle immunité.

L'immunité des carnivores n'est pas d'ailleurs absolue; on a vu des lions prendre le charbon, dans des ménageries où on leur avait fait manger de la viande charbonneuse; le chat présente une immunité moindre que celle du chien qui peut impunément manger de la viande charbonneuse; la maladie est rare chez le porc, qui d'ailleurs est omnivore.

Les oiseaux sont également inaptes à prendre le charbon. Pasteur a échoué dans de nombreuses tentatives d'inoculation et Œmler sur 28 canards n'a réussi que 9 fois, encore a-t-il sallu pratiquer des inoculations répétées. Ici encore l'immunité tient à un déterminisme physiologique capital, la température du sang des oiseaux, qui est trop élevée pour convenir à la culture des bactéridies charbonneuses; cela est si vrai, qu'il a suffi à Pasteur de refroidir, par un bain froid prolongé, les poules jusque-là réfractaires aux inoculations charbonneuses, pour leur voir perdre toute espèce d'immunité. Le charbon ne se déclare, chez l'oiseau, que si la température de son sang s'est abaissée au niveau de celle d'un mammisère; il suffit même, lorsque la maladie est encore à son début, de réchausser la poule, de lui rendre sa température d'oiseau, pour voir l'immunité reprendre ses droits et le charbon s'arrêter; la bactéridie cesse de pouvoir vivre.

C'est là une importante découverte de pathologie comparée, qui nous donne la clef de tant d'aptitudes ou d'immunités, qui semblaient étranges, lorsque l'esprit n'en saisissait pas le déterminisme. Mais il est, à coup sûr, digne d'être noté que cette révélation inattendue n'a fait que confirmer la pratique empirique d'un vétérinaire du Jura, M. Louvier : ce praticien, qui s'est fait depuis longtemps dans la contrée une réputation méritée dans le traitement du charbon, procède chez les ruminants, les moutons et les bœufs par la méthode du surchauffage; il entoure l'animal de couvertures, le frictionne avec de la térébenthine, l'échauffe, en un mot, de telle sorte, que la température de son sang s'élève; le charbon qui se déclarait s'arrête. L'expérience de Pasteur nous fait maintenant comprendre ce résultat.

Les animaux à sang froid sont réfractaires au charbon, mais pour une cause inverse de celle qui protège les oiseaux : ici la température est trop basse pour convenir à la bactéridie

charbonneuse. Gibier a donc fait, avec succès, la contrepartie de l'expérience de Pasteur sur la poule : il a porté la température de la grenouille à + 35° ou + 37°, en la plongeant dans un bain chaud, et il a vu ce batracien prendre, au même titre qu'un animal à sang chaud, l'aptitude au charbon.

La variabilité du milieu intérieur des animaux ne détermine pas seulement l'aptitude ou l'immunité. lci, comme pour toutes les maladies, à aptitude égale, les symptômes présentés par les divers organismes sous l'action d'une même cause sont différents.

Le cheval souffre de coliques, il se campe, les crins s'arrachent facilement; on remarque une tendance à la paralysie du train postérieur. L'animal est en proie à une surexcitation dangereuse pour ceux qui le soignent; les battements du cœur sont violents, le pouls est petit, les muqueuses sont noires; la température atteint à la fin de la maladie + 41° ou + 42°; la mort survient brusquement au bout de 12 ou de 24 heures.

Le bœuf pousse des longs mugissements; la maladie plus foudroyante que chez le cheval le tue en 12 ou 18 heures.

Chez le mouton la marche est absolument foudroyante: le malade suit mal le troupeau, pisse un peu de sang et meurt brusquement, sans que le berger ait pu prévenir l'accident.

La gravité dissère elle-même suivant les animaux: chez le mouton la mortalité est de 100 p. 100; elle n'est que de 50 p. 100 chez le bœuf. Le chien, lorsqu'il prend le charbon, ne meurt jamais; tout se borne à un accident local.

L'homme présente une forme de charbon qui lui est absolument spéciale, la pustule maligne ou charbon externe, dont la gravité est d'ailleurs variable : en Hongrie et dans la vallée de la Theiss ces accidents sont fréquents et souvent bénins.

La pustule maligne est pendant 2 ou 4 jours un accident local; les bactéridies restent concentrées dans la pustule et

dans la zone indurée, plus ou moins étendue, qui l'entoure. Ce n'est qu'au bout de cette première période (4 à 6 jours environ) que les microbes passent dans la circulation générale et confèrent à la maladie une gravité nouvelle.

Cette pustule maligne est le résultat d'une inoculation: une domestique nettoie des souliers souillés de sang charbonneux et prend une pustule maligne de la main; le cocher d'un vétérinaire donne une poignée de main à un des hommes qui viennent d'aider son maître à faire l'autopsie d'un animal charbonneux et prend une pustule maligne. On pourrait multiplier les faits de ce genre. Qu'il me suffise de dire, que les professions qui exposent à cette inoculation sont aussi celles où l'on rencontre la forme de charbon qui nous occupe. Telles sont les professions de berger, maréchal, mégissier, sellier, cordonnier, cordier, peltier, gantier, savonnier, aplatisseur de cornes (les cornes servent maintenant, en effet, à remplacer les fanons de la baleine devenue rare pour la confection des baleines de corsets). Dans l'armée russe on ajoutait il y a quelques années à l'uniforme des troupes des parements en peau de mouton; des cas de pustule maligne se montrèrent chez les soldats.

En somme il résulte, de ce chapitre sur la pustule maligne, que chez l'homme le charbon reste plus souvent local que chez le mouton et chez les ruminants. C'est en réalité à une sorte de pustule maligne du poumon ou de l'intestin qu'on peut rapporter les cas de charbon interne décrits chez l'homme.

La maladie des chiffonniers en est un exemple : elle apparut en 1878 à Vienne sur les ouvriers employés à trier des chiffons de laine venus de Pologne et de Russie. La maladie des trieurs de laine de Bradfort en est une autre : en un an on n'observa pas moins de 30 cas dont 19 mortels, à Bradfort, chez les ouvriers occupés à trier des laines mohair et alpacca.

C'est en 1850 que Roger et Davaine virent pour la première fois dans le sang d'un mouton mort du sang de rate « de petits corps filiformes ayant environ le double de la longueur du globule sanguin et n'offrant pas de mouvements spontanés », et c'est Delafond qui eut le premier l'idée, pour s'assurer s'il s'agissait de végétaux parasites, « de leur faire donner des spores et des graines » : il ne réussit pas. Ce n'est qu'en 1863 que Davaine, s'inspirant, ainsi qu'il le déclare lui-même, des recherches faites en 1861 par Pasteur sur le ferment butyrique, inocula le sang d'un mouton charbonneux au lapin et vit pulluler dans le sang de l'animal inoculé les corps qu'il avait observés treize ans avant et qu'il nomma bactéridies.

Dans le sang d'un animal cette bactéridie, qui est aérobie, prend l'oxygène, d'où résulte la coloration noire des muqueuses. Les amas de bactéridies forment des thromboses et des embolies microbiennes, qui donnent naissance à des hémorragies; enfin elles sécrètent un principe toxique, sorte de ptomaîne, qui donne naissance aux phénomènes loxiques cardio-pulmonaires observés chez tous les animaux.

L'existence de la bactéridie charbonneuse explique suffisamment le rôle de la contagion. La quantité inoculée peut être
infinitésimale : ainsi que dans un flacon de bouillon préparé
pour la culture on mette une goutte de sang charbonneux,
qu'on prenne une goutte de ce mélange pour la mettre dans un
second flacon de bouillon, une goutte de ce second flacon pour
la mettre dans un troisième et ainsi de suite 20 fois... on
pourra avec une goutte de la vingtième culture donner le
charbon à un mouton et faire pulluler dans son sang des
milliers de bactéridies.

Le charbon spontané n'existe donc pas. Il n'y a pas de maladies microbiennes qui soient spontanées, pas plus que les plantes, qui poussent entre les pierres d'une cour ou d'un mur, ne sont spontanées: une graine a toujours été déposée par un oiseau ou par le vent ou par un homme. Il est arrivé, en Brie et ailleurs, qu'après avoir mis beaucoup d'engrais artificiels, après avoir eu des récoltes superbes, on voyait les moutons prendre le sang de rate. On ne manquait pas de dire : ces animaux sont trop bien nourris; ils ont la maladie du sang. La vérité c'est que, sous prétexte d'engrais artificiel, on avait mis dans le sol du sang desséché, des ràclures dechais ou des débris de laine et que, dans chacune de ces circuls stances, on avait semé sur le sol des spores de la bactérié charbonneuse.

Le prétendu charbon spontané doit, dans d'autres circolstances, être mis sur le compte des mouches qui, alors mèrqu'elles ne sont pas armées pour piquer, peuvent transportavec leur trompe des quantités plus que suffisantes de bateridies. Raimbert a fait, sous ce rapport, une démonstralis péremptoire: Il a enfermé des mouches bleues dans une clore avec un peu de sang charbonneux; pratiquant ensuite de coupes de la trompe, des ailes ou des pattes, il a inoculie fragments sous la peau de cochons d'Inde et déterminé chir eux le charbon. A défaut d'inoculation, une simple excent tion suffit pour ouvrir la porte d'entrée de l'organisme.

Enfin le prétendu charbon spontané doit, dans beaucoup de cas, être mis sur le compte d'une inoculation par l'alimentation: la porte d'entrée du charbon est toujours facile à constater, car elle est indiquée par le gonflement des ganglies lymphatiques les plus voisins; or Toussaint sur 12 cas de charbon dit spontané, chez le mouton, a trouvé 11 fois la porté d'entrée dans la bouche ou dans le pharynx. Si l'alimentation contient des substances dures et capables de piquer et déchirer la muqueuse, comme cela a lieu lorsqu'on fait paille sur un chaume, on devine que les chances d'inoculation sur plus grandes encore.

Pasteur a d'ailleurs montré à quoi tenait le triste privilège, qui valait à certains pâturages le surnom de champs maudits. Il a montré que si, même depuis plusieurs années, un animal mort du charbon avait été enfoui dans le sol, les vers, ces obscurs travailleurs dont Darwin a mis en évidence la formidable action de retournement du sol, se chargeaient d'amener à la surface du sol les spores longtemps latentes des bactéridies jadis enfoncées avec le cadavre enterré.

Une fois de plus a donc été démontré que la spontanéité des maladies infectieuses est un mythe!

# VIII. - CHARBON SYMPTOMATIQUE

Cette maladie ainsi dénommée par Chabert, qui voulait la distinguer de la sièvre charbonneuse ou charbon essentiel, dissère en esset complètement du charbon bactéridien. Tandis que ce dernier est dû à une bactéridie immobile et aérobie, la maladie de Chabert est due à un bacille mobile et anaérobie.

Ce microbe découvert par Arloing, Thomas et Cornevin est in bâtonnet rensié à son extrémité en battant de cloche. Étant anaérobie, il ne vit pas dans le sang mais dans le tissu ellulaire sous-cutané et intermusculaire. Il en résulte que, si on l'inocule sous la peau, il donne lieu à une ameur rapidement grandissante, constituée par une infilration séreuse et par le dégagement de gaz dans l'intérieur es tissus, d'où l'état de tension et de sonorité de ces ameurs lorsqu'on les percute : l'acide carbonique constitue resque à lui seul la masse gazeuse dont les tissus sont infilres. Il en est tout autrement du charbon dit essentiel, dont inoculation sous-cutanée ne donne qu'un cedème liquide, irconscrit.

Une autre différence capitale entre les microbes : c'est

que, tandis que l'inoculation de la bactéridie charbonneus dans le sang donne rapidement la maladie mortelle, au contraire l'injection dans le sang de ce microbe anaérobie ne produit aucun effet; elle ne serait dangereuse que si un rupture vasculaire venait à se produire et à mettre ainsi le microbe en rapport avec le tissu cellulaire, qui est son microbe de culture, tandis que le sang ne l'est pas.

C'est sur ce caractère si intéressant que Cornevin, Arloin; et Thomas ont sondé un mode de vaccination préventive : ca injectant le microbe dans le sang, l'animal n'éprouve pre peu de chose et se trouve mis à l'abri des conséquences mortelles d'une inoculation sous-cutanée ultérieure.

Cette maladie propre aux espèces bovine et ovine si inoculable aux cobayes; mais le lapin, le chien, le chateix poule ont pour elle une immunité absolue.

Elle n'attaque généralement que les animaux jeunes.

### IX. — DIPHTÉRIE

Le bacille de la diphtérie a été mis hors de doute pe Lösser. Il a la sorme d'un bâtonnet et produit des sport prises d'abord pour des microcoques, qui ont une grandimportance au point de vue de la persistance et de la diffesion de la contagion. Les bacilles disparaissent d'ailles assez vite chez les malades et les symptòmes graves de diphtérie semblent provoqués surtout par les corps toxique sécrétés par eux dans l'organisme.

Les cultures artificielles reproduisent bien le micros qu'on trouve dans les fausses membranes. Les souris el la rats résistent à son inoculation; les cobayes sont au contraire très sensibles. Les lapins succombent à l'inoculation avec formation de fausses membranes, mais cette inoculation reste souvent négative, si l'on se borne à déposer les bacilifications la muqueuse saine, sans l'avoir préalablement représentations de fausses membranes préalablement représentation de fausses membranes productions de fausses membranes presentation de fausses membranes production de fausses production de fausses membranes production de fausses membranes production de fausses production d

malade ou sans l'avoir entamée. Heubner a même constaté que, si l'on injecte du liquide bacillaire dans les veines d'un lapin, la diphtérie n'apparaîtra que sur les muqueuses qu'on aura préalablement irritées par pincements, contusion, traumatisme quelconque: c'est là un fait qui rappelle ce qui arrive après l'injection veineuse du microbe de l'ostéomyélite; il ne se développe que dans l'os qu'on aura préalablement fracturé ou irrité. Nouvelle preuve de l'importance du terrain, qui doit être préparé à recevoir la graine.

Chez l'homme l'aptitude à la dipthérie est surtout marquée pendant l'enfance, de un à dix ans, mais elle a sou maximun de un à quatre ans. L'aptitude est souvent hérédiaire et certaines familles présentent une receptivité particulière.

Les oiscaux ont une très grande aptitude à cette maladie; les épizooties sont très communes et surtout très graves sur les poules, les faisans, les perdrix et moineaux. Elle porte chez eux le nom de pépie. En Angleterre le mot croup sert à désigner la diphtérie de l'homme comme celle des oiseaux. Tantôt la diphtérie ravage les poulaillers sous la forme de diphtérie conjonctivale envahissant plus tard l'orbite; tantôt ce sont l'angine et la laryngite qui prédominent, la mortalité est alors de 80 p. 100; tantôt la diphtérie est intestinale et le mortalité est alors de 100 p. 100.

Le bacille est le même chez les oiseaux que chez l'homme; la différence du milieu le modifie cependant quelque peu : il est généralement plus petit.

Chaque espèce animale présente, dans la diphtérie comme dans toutes les maladies infectieuses, des variations de siège et même de nature.

Les veaux sont souvent en Allemagne atteints de cette maladie, qui, en France, est inconnue chez eux.

L'identité de la nature de la maladie, chez les divers

animaux, est du reste amplement démontrée par la facilité avec laquelle la contagion passe de chez eux à l'homme: en 1875 une épizootie de diphtérie régnait en Hanovre sur les veaux: M. Damman, directeur de l'école vétérinaire, plaça un morceau de fausses membranes du veau sur la muqueuse buccale d'un agneau de quatre jours, qui mourut de diphtérie le quatrième jour; un lapin sut également inoculé et mourut le lendemain; deux autres agneaux sur la paupière; ensin un vétérinaire et une s'autre un gonssemnt énorme avec sormation de sausses membranes sur la paupière; ensin un vétérinaire et une sermière, qui soignaient les veaux malades, surent pris d'angine grave, avec sormation de sausses membranes d'un gris verdàtre.

D'après Flemming et un certain nombre d'autres observateurs, on aurait vu coıncider des épidemies de diphtérie chez l'homme avec des épizooties du gargot chez la vache, caractérisées par une mammite microbienne et sécrétion de lait rouge.

On cite également la coïncidence d'une forme spéciale de gourme du chien, bien que le chien, d'une manière générale, semble peu disposé à la diphtérie. Néanmoins, en 1860, pendant qu'à Saint-Pierre sévissait une épidémie d'angine couenneuse sur l'homme, on observait à Miquelon une épidémie dite de gourme (?) qui sit périr à peu près tous les chiens.

Mais ce sont surtout les oiseaux qui semblent être les principaux propagateurs de la diphtérie. A Naples Cozzolino a relaté la coïncidence d'épidémies de croup humain el d'épizooties de pépie sur les volailles. Récemment à Francfort-sur-le-Mein une épidémie de diphtérie, qui fit périr beaucoup d'enfants, a été attribuée à la contagion d'un épizootie qui dépeuplait les poulaillers, ainsi qu'au lait de vaches qui s' trouvaient dans le voisinage des poulaillers infectés. Niceti,

à Marseille en 1878 et 1879, a constaté l'échange de la diphtérie entre les poules et les enfants. M. Menziès a cité de nombreux cas du même genre observés en Italie: il attribue leur sréquence à la présence de colonies de dindons, de poules, de pigeons, qui habitent sur les toits plats des maisons: les excréments de ces animaux sont entraînés par les pluies dans les citernes et beaucoup de personnes sont infectées en buvant cette eau. Dans un grand nombre de cas M. Menziès a constaté que les foyers de diphtérie étaient placés dans le voisinage de poulaillers, de tas de fumiers et de dépôts de guano. M. Paulinis a relaté l'histoire d'une épidémie de diphtérie qui survint dans une petite ile grecque, l'île de Skiastos, où la maladie était inconnue : elle avait été apportée par des dindons malades, qui moururent de diphtérie bien et dûment constatée. Quelques jours après la diphtérie attaquait les ensants et se répandait dans l'île : sur 4,000 habitants il y eut 125 cas et 36 décès. Les faits publiés chez nous par le D' Delthil ne sont pas moins probants. De son côté M. Teissier à Lyon a constaté que dans le voisinage des malades diphtériques, souvent sous leurs senètres, se trouvaient des fumiers, des dépôts de chissons ou de pailles contaminés par les volailles, poules, pigeons.

# X. — TÉTANOS

L'aptitude pour le tétanos varie dans les races humaines. Les Nègres ont une aptitude particulière pour cette maladie; la statistique des États-Unis, pour 1,000 cas de tétanos chez le blanc, donne 4,506 cas chez le nègre. En dehors de l'aptitude de race, les climats chauds ou du moins un certain nombre d'entre eux semblent particulièrement favorables à sa production.

Le cheval parmi les autres animaux présente également une grande tendance au tétanos. On voit cette maladie se déclarer

chez lui, après les piqures ou blessures du pied, comme chez l'homme après les plaies de la main ou du pied. On le voit souvent également après l'opération de la castration.

La bête bovine a moins d'aptitude que le cheval. On voit chez elle le tétanos à la suite de la fièvre vitulaire, à la suite de la castration, ou de manipulations pour l'ablation de l'arrière-faix.

Le mouton partage avec le cheval le privilège d'une grande aptitude. La castration est aussi la cause la plus fréquente.

Tous ces animaux sont également susceptibles de prendre le tétanos traumatique et celui qui se nomme spontané ou encore rhumatismal, mais il faut maintenant rayer ce mot spontané et ne voir dans les cas ainsi désignés que des tétanos traumatiques; le traumatisme minuscule qui a ouvert la porte d'entrée a passé inaperçu.

Les recherches modernes ont d'ailleurs complètement métamorphosé les idées des vétérinaires et des médecins sur la notion du tétanos et nous ont forcés à prendre en considération les caractères nettement infectieux que présente cette maladie. Toutes choses égales relativement au climat, il y a certaines régions où cette maladie se présente avec tous les caractères de l'endémicité; en outre, dans tous les pays, c'est souvent par séries qu'on voit survenir les cas de tétanos c'est également par séries que se développe le tétanos sous les yeux des vétérinaires. Tout portait donc depuis long-temps à admettre son caractère contagieux.

En 1882 M. Th. Anger, signalant une petite épidémie de tétanos qu'il avait eu occasion d'observer à l'hôpital Cochinse souvint, qu'étant prosecteur à Clamart, il avait vu mourir du tétanos une chienne avec ses six petits, qui habitaient dans une écurie, où deux chevaux étaient morts du tétanos.

Ensin des expériences récentes ont montré que le tétanos était inoculable : un mécanicien se piqua le doigt avec un pe-

tit éclat de bois et mourut du tétanos. Beumer prit de très petits fragments de bois, au lieu même où le mécanicien avait été blessé, et les introduisit sous la peau deplusieurs lapins et de plusieurs souris; tous ces animaux périrent du tétanos. De son côté, le Dr Shakepere (de Philadelphie) inocula avec succès le tétanos à des lapins en raclant dans l'eau le cerveau, le bulbe et la moelle de chevaux et de mulets morts du tétanos et les lapins moururent de cette maladie. Leur cerveau servit à son tour à inoculer d'autres lapins. De lapin en lapin, la durée de l'inoculation alla toujours en diminuant. Enfin récemment M. Larger communiqua à la société de chirurgie un fait qui devait lancer les recherches dans une direction nouvelle: une femme tombe dans sa cour devant l'écurie; elle se fait une légère blessure au coude et meurt du tétanos; or peu de temps auparavant deux chevaux étaient morts du tétanos dans cette écurie.

M. Verneuil, frappé de ce fait, appella l'attention sur le rôle que semblait jouer le cheval dans la transmission du tétanos, et de plusieurs côtés sont venues des observations où le cheval ou le fumier de cheval semblent jouer le rôle d'agents inoculants. Les partisans du rôle du cheval ou du fumier de cheval dans la production du tétanos purent voir un encouragement dans les expériences de Nicolaïer : il résulte de ces expériences que tandis que la terre du sol des jardins injectée dans le sang d'un animal produit un œdème malin, le sol des rues, toujours plus ou moins souillé de fumier de cheval, donne aux cobayes, aux souris et aux lapins une maladie identique au tétanos humain. Le fumier et les divers objets qui ont pu être en contact, dans un temps plus ou moins reculé, avec un cheval atteint du tétanos seraient donc les producteurs du tétanos humain. Le microbe, dans les cas dits spontanés, entrerait par une plaie minuscule. Mais le cheval n'a pas seul le tétanos : on ne voit donc pas

pourquoi le mouton ne pourrait pas le communiquer aussi bien que lui.

Mais le microbe du tétanos existe-t-il? Nicolaïer a découvert un bacille anaérobie, qui introduit dans l'organisme de plusieurs animaux provoque chez eux le tétanos. Ce bacille a pu être cultivé par Rosenbach, et les animaux auxquels cette culture a été inoculée sont morts aussi du tétanos. Les chiens sont réfractaires à cette inoculation. Les recherches de Nocard et celles d'autres expérimentateurs n'ont pas été aussi heureuses. Mais Nicolaier et Rosenbach reconnaissent eux-mêmes la rareté du bacille dans l'organisme des tétaniques; ils pensent même qu'il dépasse rarement la région localisée de la plaie qui a servi de porte d'entrée; mais ils admettent qu'il sécrète des ptomaines toxiques qui sont prises et répandues par la circulation. Les ptomaines diverses sécrétées par le Bacillus tetani traumatici ont reçu les noms de tétanine, tétanoloxine et de spasmotoxine. Quoiqu'il en soit on voit souvent plusieurs cas de tétanos dans la clientèle du même vétérinaire comme si le chirurgien était lui-même l'agent de propagation du contage.

## X1. - COQUELUCHE

La coqueluche est aujourd'hui rattachée à la présence d'un bacille. Aphanassiess l'a découvert dans les crachats. M. Semtschenko assistant du professeur Aphanassiess est arrivé de son côté aux conclusions suivantes :

- 1. La bactérie décrite par le professeur Aphanassiess est spécifique de la coqueluche.
- 2. Elle se montre seulement dans les sécrétions de la muqueuse respiratoire au quatrième jour de la maladie, quelquefois plus tôt.
- 3. Elle se multiplie graduellement dans l'organisme, suivant aussi la marche et les recrudescences de la maladie.

- 4. La bactérie de la coqueluche disparaît avant la fin de la maladie.
- 5. L'inflammation catarrhale du poumon dans la coqueluche s'accompagne d'une production énorme de bactéries spécifiques dans le mucus.
- 6. La pneumonie dans la coqueluche est distincte de toutes les autres formes de pneumonie.
- 7. La bactérie de la coqueluche possède une valeur à la fois étiologique et pronostique.

La culture de ces organismes introduite dans le larynx ou dans le tissu pulmonaire des *lapins* provoque chez eux des quintes de toux convulsives. Le microbe se retrouve sur les muqueuses bronchique et laryngée des animaux.

On l'observe chez toutes les races humaines.

## XII. - ROUGET DES PORCS

Les éleveurs connaissent et redoutent depuis longtemps cette maladie. Des épizooties, qui ont laissé des souvenirs de leur intensité, ont sévi en Suisse en 1763-1765, en Allemagne en 1790-1861-1865-1879, en France en 1822, en Flandre en 1844; en 1881 le département du Vaucluse a perdu 20,000 porcs; la perte ne s'est pas élevée, dans les départements de l'ouest, à moins de trois millions de francs; en 1873 les États-Unis ont perdu 900,000 porcs.

Cette redoutable maladie est connue sous les noms d'érysipèle malin, de mal rouge, de sièvre entérique, de pneumoentérite, de choléra des porcs.

Les symptòmes présentés par le porc malade consistent en taches rouges cutanées, en pneumonie, péricardite, pleurésie, péritonite et en ulcérations des plaques de Peyer, ce qui explique comment la maladie a pu être consondue avec la sièvre typhoïde.

Lössler et Schütz ont déterminé exactement le bacille pro-

ducteur : on le rencontre dans les vaisseaux, surtout autour des globules que les bacilles entourent comme de véritables parasites, dans les bronches, dans tous les organes.

L'aptitude n'est pas la même chez tous les porcs; les plus sujets à prendre la maladie sont ceux des races porcines d'Angleterre, surtout de celle de Suffolk. — Les souris, les lapins, les pigeons présentent également de l'aptitude pour le rouget du porc. Chez le mouton et la chèvre la maladie est plus grave que chez le porc.

L'homme est, cette fois-ci, du côté des réfractaires. Non seulement la maladie ne lui est pas inoculable, mais la culture artificielle du bacille ne peut réussir dans la gélatine faite avec la chair humaine. Il partage ce privilège de l'immunité avec le cobaye et avec le chien. L'aptitude du rouget varie évidenment suivant des modifications bien minimes du milieu de culture, car, alors que le microbe du rouget pullule dans un bouillon récemment préparé, sa culture est impossible dans un bouillon vieux, sans que rien puisse faire apprécier à nos instruments imparfaits en quoi les deux bouillons diffèrent.

## XIII. - VERUGA

Cette étrange maladie est limitée à une étroite bande comprise dans l'Amérique du Sud, entre 9° et 16° latitude sud et 75° et 81° longitude ouest.

Elle sut surtout observée dans les vallées étroites où travaillaient les ouvriers du chemin de ser de Lima à Oroya qui, partant de Lima à 136 mètres d'altitude, arrive à Oroya par 3,714 mètres en passant par Veruga (1,700 mètres) et le tunnel du sommet de la courbe (4,661 mètres). Tous les ouvriers furent atteints; sur quarante ouvriers anglais trente moururent et sur dix ingénieurs cinq succombèrent.

Cette maladie, connue déjà avant la conquête dans la même

localité, débute par de la fièvre, de la dysphagie, symptôme raractéristique, des douleurs dans les jointures, dans les os des membres que les malades sentent, disent-ils, éclater, comme avec un coin; c'est la sièvre d'Oroya. Puis au bout de un à trois mois apparaît une éruption qui semble apporter une décharge, une détente, un soulagement : cette éruption s'annonce par des démangeaisons; une nodosité se forme; d'abord sessile elle se pédiculise, passant du volume d'un grain de millet à celui d'un œuf de pigeon et même de poule; la tumeur ainsi formée, rouge, quasi érectile, parfois fluctuante se recouvre de croûtes; c'est le veruga. Elle est le siège d'hémorragies souvent abondantes, qui anémient le malade. On rencontre ces verrues en nombre variable, trois, quatre, dix à la fois, aux membres, sur les muqueuses du larynx, de l'estomac et de l'utérus. Celles-là donnent lieu à de l'asphyxie, à des hématémèses ou à des métrorragies.

Le veruga sévit sur toutes les races humaines, mais surtout sur la race blanche. On l'observe, en même temps, chez le chien, le chat, le mulet et chez les gallinacés.

La cause est demeurée longtemps inconnue et en 1884 j'écrivais, à titre d'hypothèse<sup>4</sup>, comparant le veruga, que je proposais de nommer bouton des Andes, au bouton de Biskra, que peut-être la première de ces affections était parasitaire comme la seconde. « Le bouton de Biskra, disais-je, et la maladie que je propose de nommer bouton des Andes sont, sans doute, deux maladies similaires; toutes deux semblent dues à un parasite végétal qui, absorbé par les muqueuses, cheminerait dans l'économie et serait, après évolution, éliminé par la surface cutanée. » Les recherches ultérieures sont venues confirmer mon hypothèse et le D' Yzquierdo (de

<sup>1.</sup> A. Bordier, Géographie médicale.

Santiago) a trouvé qu'il s'agissait bien, en esset, d'un parasite végétal, d'un bacille produisant des spores.

L'inoculabilité de la maladie a été en outre malheureusement démontrée par un jeune et héroïque médecin, M. Carion (Daniel) qui, se proposant de faire sa thèse sur le veruga, s'inocula la maladie. Après vingt-trois jours le courageux expérimentateur fut pris de la fièvre de Oroya; après quinze jours de fièvre, trente-huit jours après l'inoculation, il mourut au début même de l'éruption, qui commençait.

## XIV. - MORVE

Le microbe de la morve est un bacille découvert par Lössler et Schütz et cultivé par Bouchard, Capitan et Charrin. Ils ont pu en faire des cultures jusqu'à la cinquième génération, et après avoir communiqué la maladie successivement et inversement du chat au cobaye, l'inoculer au cheval avec succès.

L'aptitude à prendre la morve est très variable : l'aptitude par excellence se rencontre chez le cheval, le mulet et l'ane, d'une façon générale chez les monodactyles; mais parmi ceux-ci il est encore des différences et tous les chevaux n'ont pas la même aptitude : ceux de Saint-Maixent et de Guéret passent pour offrir une réceptivité plus grande; viennent ensuite la chèvre, le mouton, le lapin, le cobaye, le mulot, le cochon d'Inde et l'homme. Le chien à qui on inocule la morve ne présente que des accidents locaux; le bœuf, le porc et la souris blanche sont réfractaires.

Nous ignorons encore quel est le déterminisme anatomique de ces étranges immunités. D'une façon générale, comme pour la plupart des maladies infectieuses d'ailleurs, le surmenage, l'épuisement sont des conditions qui augmentent la réceptivité. C'est là l'excuse des anciens vétérinaires, qui croyaient la morve spontanée et qui l'attribuaient au surme-

nage et à la fatigue excessive. Ce sont des conditions qui augmentent le réceptivité, voilà tout!

Même lorsqu'elle est inoculée avec succès à un animal, la morve ne prend pas toujours chez le même animal une allure identique: tantôt, même chez le cheval, l'âne et le mulet, elle donne un simple ulcère local, comme chez le chien; tantôt elle donne une infection générale avec manifestations locales diverses. Plusieurs chevaux réunis dans une même écurie présenteront tantôt une éruption farcineuse limitée, tantôt un jetage nasal avec gonslement des ganglions de l'auge, tantôt des lésions locales du poumon, tantôt une maladie généralisée avec des nodules pulmonaires et avec des abcès dits métastatiques dans tous les viscères, dans les articulations et dans les muscles. « Ainsi, disent Cornil et Babès, les dénominations de farcin aigu et chronique s'appliquant aux symptômes extérieurs (ulcères, lymphangite, boutons), de morve aiguë ou chronique désignant les lésions des organes internes, lésions qui aboutissent si rapidement à la mort dans la morve aiguë, n'ont plus aujourd'hui de valeur scientifique. »

## XV. - FIÈVRE TYPHOIDE

La sièvre typhoïde a son maximum, en Europe du moins et chez l'homme, dans la zone tempérée, mais elle est plus grave dans la zone chaude et dans la zone torride. Elle existe à peu près partout, d'ailleurs, et c'est elle qui est célèbre en Amérique sous le nom de sièvre des montagnes rocheuses. Elle est rare au Japon.

L'aptitude de l'homme a son maximum de vingt à vingtcinq ans. Cette maladie affectionne les tempéraments robustes, ainsi que cela a été souvent observé; les malingres, les chétifs sont souvent épargnés, comme si leur milieu intérieur n'était pas un milieu de culture à la convenance du microbe parasite, qui est le producteur de cette maladie.

Toutes les races humaines ne sont pas également soumises à son tribut. D'après le D Lyons les *Indous* ont peu d'aptitude; d'après Rufz de Lavison les *Nègres* et aussi les *mulâtres* ont pour elle une immunité marquée.

La forme varie suivant les races : la forme ataxique est surtout fréquente chez les Polynésiens.

La sièvre typhoïde s'observe également chez un certain nombre d'autres animaux, chez le cheval notamment. Elle donne lieu, comme chez l'homme, à l'ulcération des glandes de Peyer; cela a été démontré par Servoles. Elle est épizootique et contagieuse; en 1881 la compagnie des omnibus de Paris perdit 1,500 chevaux.

La contagion semble se faire par le sumier comme elle a lieu souvent chez l'homme au moyen de l'eau souillée par les matières sécales.

La fièvre typhoïde semble inoculable par le mucus intestinal; l'inoculation du sang est demeurée jusqu'ici négative. Pasteur a pu inoculer le mucus nasal d'un cheval à des lapins qui ont présenté une altération des glandes de Peyer. Il est vrai que les plaques de Peyer ne sont que de simples ganglions, dont le développement ne saurait être caractéristique, car il est produit également par le Jequirity.

Le furet présente, d'après Megnin, une maladie analogue caractérisée par un sang couleur de mûres et par le développement de la rate.

L'inoculation est la meilleure démonstration de l'identité de deux máladies : or Chantemesse a retrouvé le bacille de la sièvre typhoïde dans la rate d'une souris qu'il avait soumise à l'inoculation d'une culture de ce bacille. Les mêmes cultures inoculées dans le péritoine sont demeurées sans résultat chez le lapin, le poulet, le pigeon, le rat blanc. Des brebis,

un jeune chat et un chien ont été plus ou moins malades; ensin le cobaye est foudroyé en vingt minutes.

La fièvre typhoïde n'est point, comme l'a prétendu Murchison, produite par un empoisonnement par des matières putréfiées quelconques; elle est l'œuvre d'un microbe spécial, spécifique, le bacille d'Eberth, caractérisé par la forme en raquette de ses deux extrémités. On le trouve dans le sang, entre les follicules clos des plaques de Peyer, dans les glandes en tube de l'intestin, dans la rate, le foie, le rein, le poumon, les capillaires, dans les ventricules du cerveau. C'est la localisation du bacille dans telle ou telle région qui détermine les formes thoracique, abdominale ou cérébrale.

Le meilleur liquide de culture artificielle du microbe d'Eberth se fait avec l'intestin du veau. Si l'on ajoute au bouillon de culture un sel de cuivre, de potassium ou d'ammonium, le développement du bacille n'a pas lieu : c'est là un exemple de plus des conditions chimiques, souvent infinitésimales, qui décident de l'aptitude ou de l'immunité, qui font en un mot que les liquides organiques sont de bons ou de mauvais bouillons de culture pour les microbes pathogènes. Ce sont, en un mot, les conditions variables du milieu intérieur des animaux qui font varier le tableau que nous offre l'étude comparée de la pathologie des êtres vivants. Il est particulièrement intéressant de voir l'opinion si obstinément, patiemment soutenue par Burck sur l'immunité des ouvriers qui travaillent le cuivre, recevoir une confirmation péremptoire dans les expériences du laboratoire. Ces expériences confirment également l'usage où étaient depuis longtemps les cliniciens de donner de la quinine aux typhiques: elle agit en effet ici non seulement comme antithermique, mais comme parasiticide, car les travaux de laboratoire ont montré que l'addition de cet alcaloïde à un bouillon rendait impossible la culture du microbe de la sièvre typhoïde.

## XVI. — CHOLÉRA

La nature bacillaire du choléra a été démontrée par Koch. Le bacille en virgule se trouve dans les glandes de l'intestin et infiltre la muqueuse ainsi que la couche sous-muqueuse. Koch a retrouvé le même bacille dans l'eau, ce qui implique pour la propagation du choléra la même marche par l'eau potable que pour celle de la sièvre typhoïde. Le bacille sécrète en outre des produits toxiques et Bouchard a montré que l'injection intraveineuse de l'urine des cholériques détermine des accidents cholériformes mortels, au bout de trois à quatre jours.

Il ne semble pas que les animaux autres que l'homme aient quelque aptitude naturelle pour le choléra et les recherches de Koch en donneraient la raison; le bacille cholérique ne se développe pas, dit-il, dans les milieux acides, et c'est l'acidité gastrique des animaux qui les met à l'abri du choléra, leur estomac détruisant les microbes que l'eau potable peut introduire dans sa cavité. La richesse en acide chlorhydrique du suc gastrique du chien et du mouton les met ainsi à l'abri du choléra, dont les microbes seraient détruits dans l'organe qui par excellence les reçoit, l'estomac.

Ce serait là une nouvelle preuve de cette loi, souvent énoncée dans ce livre, à savoir que l'aptitude et l'immunité pathologiques résultent toujours d'un déterminisme anatomique précis. On expliquerait ainsi comment les troubles digestifs peuvent, en diminuant encore l'acidité gastrique chez l'homme, créer brusquement, au milieu d'une épidémie, une aptitude, une condition de réceptivité, qui n'existaient pas la veille.

L'immunité de certains animaux n'est cependant par absolue; elle peut être vaincue soit par l'abondance des bacilles absorbés, soit par une diminution dans l'acidité not-male de l'estomac : en Belgique M. Crocq a réussi à donner

le choléra mortel à plusieurs chiens en leur faisant absorber des déjections cholériques. M. Lefebvre a vu, également en Belgique, dans un village dont la population fut décimée par le choléra, un chien qui avait mangé les déjections d'un malade succomber au choléra.

Ce sont là en réalité des faits exceptionnels, qui tiennent sans doute à ce que les conditions de réceptivité stomacale ne sont que rarement réalisées; mais dans les expériences de laboratoire, si on injecte le liquide bacillaire dans l'intestin alcalin ou si on fait précéder l'injection dans l'estomac de l'injection par la sonde œsophagienne d'une solution alcaline, on réussit alors à donner le choléra aux lapins, aux cobayes, aux souris et aux chiens.

Nous ne savons pas jusqu'à quel point, dans l'estomac, ces conditions de réceptivité peuvent se réaliser, mais peut-être est-ce à leur réalisation fortuite qu'il faut attribuer ces épizoties sur les oiseaux ou sur les poissons qui, à plusieurs époques, dit la légende, ont précédé l'épidémie cholérique; le rôle de l'eau dans l'infection cholérique permettrait peut-être l'ajouter foi à ce que l'on a dit de la mortalité des poissons comme signe précurseur du choléra.

## XVII. — IMPALUDISME

Les races humaines sont loin d'offrir une égale aptitude à 'impaludisme et c'est là un fait important à connaître et à aéditer, car de tous les obstacles à la colonisation l'impaluisme est le plus considérable : l'aptitude et l'immunité imaludiques sont donc souvent synonymes d'aptitude ou d'inaptude à coloniser.

La race jaune est beaucoup moins sujette à l'impaludisme ue la race blanche, mais plus encore que la noire; les Chiois, les Malais et les Indiens d'Amérique résistent assez ien; dans la Floride, où les marais sont abondants, les Séminoles sont très vivaces. Quant aux nègres, seuls ils sont capables de défricher les pays palustres; encore leur immunité n'est-elle pas absolue; elle est néanmoins relativement considérable, ainsi que le prouve le tableau comparé cidessous de la mortalité palustre des Anglais et des noirs, dans les colonies anglaises.

ANGLAIS.	nègres.
101.9	8.3
59.2	8.5
61.6	3.2
1.7	0.0
24.6	1.1
410.0	2.4
	101.9 59.2 61.6 1.7 24.6

Le docteur Maurel donne, pour la Guyane, un exemple qui consirme ces données : le personnel de nos établissements pénitenciers de l'Oyapok était, en 1853, exclusivement composé d'Européens; la mortalité était de 41.53 p. 100. En 1854 on admit un grand nombre de nègres dans ce personnel et la mortalité tomba à 21.60 p. 100; en 1855 le personnel sut uniquement composé de noirs, la mortalité tomba à 5.07 p. 100; en 1856 elle n'était plus que de 3.29 p. 100.

Cette immunité est déjà sensiblement atténuée chez les mulâtres.

Si la race blanche présente dans tous ses rameaux une aptitude à peu près égale, la forme que revêt la sièvre n'est cependant pas la même dans toutes; ainsi, en Algérie, là où le Kabyle prend la sièvre quarte, l'Européen présentera le type quotidien. D'après le docteur Chassaniol, la sièvre quarte ne sigure que pour 1 p. 100 des cas d'impaludisme chez l'Euro-

péen; elle sigure pour 70 p. 100 des cas chez le Kabyle. La sièvre est également plus fréquente chez lui. Or nous verrons tout à l'heure que la rapidité dans le retour périodique des accès est liée à la rapidité dans l'évolution du parasite cause de l'infection paludique; un retard dans la périodicité prouve donc que le terrain est moins favorable à la culture du parasite; c'est un acheminement vers l'immunité. Celane prouve-t-il pas mieux que toute analyse chimique, dit Darwin, une dissérence dans le sang, le système nerveux ou les tissus?

Un grand nombre d'animaux sont aussi sensibles que l'homme blanc à la maladie. Lorsque les Romains, avant d'établir un camp, faisaient interroger par les Augures les entrailles des animaux de la contrée sacrifiés sur l'autel, ce n'était point pour obéir aux préjugés du parti clérical d'alors; les Augures, et cette fois-ci sans rire, cherchaient si la rate et le foie des animaux ne portaient pas les stigmates de l'impaludisme. En Algérie et dans l'Inde, les chiens, au dire du docteur Mac Culloch, sont sujets aux accès périodiques. Dans le Dekkan le docteur Graham a vu un cheval qui, employé aux terrassements, avait la fièvre tous les deux jours, à la même heure. Les moutons et les chèvres de la Sologne ont une grosse rate comme les habitants et la mort par rupture de cet organe n'est pas rare chez eux. Il en est de même des chèvres dans la campagne romaine.

Chez le cheval, la sièvre prend souvent une sorme larvée; c'est ainsi que l'ancienne sièvre ataxo-adynamique du cheval est maintenant regardée comme une manisestation de l'impaludisme.

La fièvre vitulaire de la vache serait souvent aussi une affection malarique. Dans tous les cas, au dire de M. Arlès-Dusour, la fièvre pernicieuse bovine serait fréquente en Algérie et empêcherait dans certaines régions l'acclimatement des races bovines d'Europe.

D'autres animaux ont une réelle immunité: l'éléphant, le rhinocèros, l'orang-outang de Bornéo, la loutre, le rat d'eau, les oiseaux de marais, tels que la bécassine, le canard, le courlis et même encore le bœuf à longues cornes de la campagne romaine ont acquis, par sélection, une immunité à peu près complète.

Dans beaucoup de régions plutôt que dans plusieurs groupes humains, la sièvre palustre se larve sous un masque, qui la rend souvent méconnaissable. Il sussit de citer ici l'ophtalmie épidémique de Madagascar, la bronchite palustre de la basse Abyssinie, la fièvre de Chypre caractérisée par des sueurs prosuses, la lymphangite pernicieuse de Rio-de-Janeiro, la fièrre bilieuse mélanu rique du Sénégal et du Gabon, la fièvre ictérohémorragique de Madagascar, de la Réunion, du Sénégal et des Antilles. On peut ajouter à cette liste le prétendu ictère catarrhal épidémique de nos contrées, enfin la véritable colique sèche de Cayenne, non celle qui n'était qu'une manifestation saturnique et qui a disparu de la marine, mais le colique par malaria, qui sévit encore et qui, preuve de sa nature impaludique, épargne la race noire. Il n'est pas jusqu'au crétinisme impaludique, observé dans la Sologne, qui n'existe également chez les animaux, comme manifestation de la cachexie paludéenne.

La nature parasitaire de la malaria ne sait de doute aujourd'hui pour personne. A des époques diverses, les travaux de Rasori, de Lancisi, de Salisbury, de Van der Corput ont établi la nature matérielle, transportable et, pour ainsi direcaptable de ce qu'on nommait jadis le miasme paludéen. L'embarras vient aujourd'hui non de l'incertitude sur la nature parasitaire de la cause, mais de l'hésitation sur la personnalité même du parasite, du trop grand nombre de parasites qui ont été successivement donnés comme sacteurs principaux ou uniques de la maladie.

La nature de ce livre essentiellement consacré à la comparaison des maladies ne me permet pas d'entrer dans l'étude bactériologique de la malaria, ni des autres troubles morbides; jeme bornerai à mentionner, comme avant vraisemblablement mis la main sur les véritables parasites, les travaux de Tomassi Crudeli, de Klebs et de Laveran; les deux premiers ont isolé un bacillus malariæ, qui administré à des chiens et à des lapins leur a donné la sièvre. Il semble même acquis que le nombre des bacilles augmente dans le sang, jusqu'au moment de l'accès, qu'il diminue ensuite, pour augmenter encore, dans un temps égal et déterminer un nouvel accès périodique. Nous retrouverons plus d'une fois, dans les maladies parasitaires, ces accès, ces intermissions liées à des oscillations parallèles dans la production des parasites. D'ailleurs il est permis de penser, à l'exemple déjà ancien de Bouchardat, qu'à l'action, en quelque sorte physique du parasite, se joint l'action chimique d'un poison sécrété par lui.

Toujours est-il que la sièvre palustre est inoculable, ainsi que l'a montré Gerhardt en inoculant du sang de paludique à des personnes bien portantes et provoquant chez ces dernières un accès, ainsi que l'a encore montré Mariotti, en déterminant des accès chez un homme jusqu'alors exempt, par l'injection intra-veineuse du sang d'un paludéen.

#### XVIII. - CARCINOSE

C'est parmi les maladies consécutives au parasitisme d'un bacille qu'il faut ranger la carcinose et, d'une manière générale, ces tumeurs malignes qui rongent les tissus à la façon d'un crabe (καρκίνος).

On croyait jadis à une cellule spécifique du cancer; on pensait que le cancer était étranger à l'organisme et surajouté à lui, comme si la tumeur cancéreuse était elle-même et dans sa totalité un énorme parasite, alors qu'elle n'est qu'une production faite par l'organisme, avec ses moyens à lui, avec ses ressources personnelles, autour d'un parasite microscopique. On croyait que les éléments du cancer étaient des cellules étrangères à l'organisme, alors que ces éléments sont ses cellules normales, anormalement développées, par irritation, autour d'un parasite qui, seul, est étranger.

Déjà en 1886 le docteur Rappin, médecin des environs de Nantes, avait rencontré dans les cellules d'un cancer et dans ce qu'on nomme le suc cancéreux un grand nombre de granulations qui résistaient aux acides, à l'éther, et qui se coloraient par l'aniline. Il avait cru reconnaître des micrococci réunis deux à deux et séparés l'un de l'autre par un espace imperceptible. Notre compatriote ne s'était pas borné à cette observation; il avait cultivé ce microbe dans l'humeur aqueuse et il l'avait vu pulluler dans cette culture. Il avait même réussi à inoculer ces microbes cultivés à un lapin; une tumeur s'était formée au point d'inoculation, et avec les microbes recueillis dans la nouvelle tumeur, microbes identiques aux premiers, il avait ensemencé avec succès de nouveaux milieux de culture.

Le docteur Domingos Freire trouva, à son tour, un bacille. c'est-à-dire un élément en forme de haltère, qui peut également donner l'apparence de deux micrococci réunis deux par deux; ensin, de son côté, M. Scheuerlen trouva un bacille sormé de deux boules colorées, réunies par un trait d'union peu visible et donnant par conséquent l'apparence d'un diplococcus ou de deux micrococci réunis, ainsi que l'avait vu le docteur Rappin. M. Scheurlen cultiva le bacille qu'il avait observé, il inocula ce liquide de culture à une chienne et la chienne eut une tumeur du sein, où il put recueillir les mêmes microbes.

Avec la carcinose nous arrivons à des microbes, qui dissèrent assez notablement par leur action de ceux qui nous ont

occupé jusqu'ici. Les microbes qui vont nous occuper sont en effet à action lente: au lieu d'évoluer rapidement dans l'organisme et d'y déterminer des accidents aigus, comparables en beaucoup de points à des fermentations, ils ne donnent lieu qu'à des accidents chroniques, soit qu'ils sécrètent moins de substance toxique, soit qu'ils pullulent plus lentement, soit que pour se nourrir ils épuisent moins rapidement que les autres l'organisme où ils vivent en parasites; ils sont en un mot plus longtemps compatibles avec l'intégrité apparente du fonctionnement physiologique.

ll est maintenant facile de se rendre compte de l'infection cancéreuse généralisée; là où l'on voyait jadis une diathèse, comme on disait alors, un état général avec des manifestations locales multiples, des sloraisons locales, consécutives par conséquent à un état général préexistant, on voit maintenant la propagation d'un mal d'abord local; l'infection, au lieu d'être primitive, est consécutive. Le parasite, d'abord localisé à un point, se propage aux ganglions voisins, comme la molécule d'indigo dans le tatouage, en suivant la voie des vaisseaux lymphatiques; les ganglions deviennent eux-mêmes, par la même voie, le point de départ d'une nouvelle poussée, d'une extension nouvelle; dans d'autres cas, la propagation se fait par les vaisseaux sanguins, notamment par les veines : c'est alors qu'apparaissent ces phlébites bien connues et justement redoutées chez les cancéreux; c'est alors qu'on voit, complication ultime, se produire l'endocardite cancéreuse, avec fixation du microbe du cancer sur les valvules du cœur.

La même notion du parasitisme permet de se rendre compte des cas d'auto-inoculation, où l'on voit un homme porteur d'un cancer à la langue en prendre un autre à la joue, ou à l'estomac; ou bien encore un homme atteint d'un cancer de la joue en prendre un à la main, sur laquelle il a l'habitude de s'appuyer la joue pendant son sommeil.

Au reste la contagion du cancer ne fait plus de doute maintenant pour personne: le D-Blyth rapporte l'histoire de trois personnes qui, ayant habité successivement la même maison, étaient devenues cancéreuses; un étranger, qui venait souvent en visite dans cette maison, fut également atteint de cancer; sa nièce fut prise à son tour. On cite plusieurs cas de cancer du col de l'utérus chez la femme correspondant à un cancer de la verge chez le mari. Le docteur Arnaudet a relaté la fréquence du cancer dans une petite commune de Normandie; les cas semblent suivre un ordre géographique régulier. Il pense que le véhicule est ici l'eau et peut-être celle qu'on met dans le cidre.

Langenbeck avait pratiqué depuis longtemps, avec succès, des inoculations aux animaux: une tumeur cancéreuse enlevée à un homme était triturée dans un mortier; une injection de ce liquidé était faite dans la veine fémorale d'un chien et 60 jours après le chien présentait un cancer du poumon. Il a publié deux cas semblables. Follin et Lebert ont réussi également à produire un cancer du poumon chez le chien, 15 jours après avoir injecté dans la veine jugulaire une certaine quantité triturée dans l'eau d'un cancer enlevé chez l'homme. Des résultats semblables ont été observés par Goujon sur le rat blanc, par Quinquaud sur le cochon d'Inde, par Cohn. Chatin et, avant lui, Dupuytren ont essayé en vain de développer le cancer chez le chien, en faisant manger à cet animal une certaine quantité de viande cancéreuse.

Le cancer est fréquemment héréditaire, chez l'homme au moins. Est-ce le cancer lui-même qui est transmis par le père ou par la mère au fils, sous forme de bacille inclus dans l'ovule ou dans le spermatozoïde? Est-ce plutôt l'aptitude à recevoir le bacille qui est héréditaire? ce qui est certain, c'est que, dans un grand nombre de cas, l'hérédité

n'est pas douteuse: on dit que 13 cas sur 100 sont héréditaires; le D' Varren a cité le fait d'une dame morte d'un cancer à la lèvre, dont les trois filles moururent d'un cancer au sein et dont les deux petites-filles eurent un cancer l'une au sein l'autre à l'utérus. Broca a cité une autre dame morte d'un cancer du sein; elle eut 4 filles, qui moururent de cancer, et ces 4 filles eurent 18 enfants, dont 7 devinrent cancèreux; soit 14 cancèreux sur 23 personnes.

Le cancer n'est donc que le résultat d'un simple processus irritiatif autour de l'épine représentée par le bacille; épine qui outre son action physique, outre la lutte, la concurrence pour l'existence qu'elle soutient avec les cellules normales du tissu, sécrète encore des principes toxiques ou irritants. Ainsi périt le dogme de la diathèse cancéreuse. La rellule dite cancéreuse n'existe donc pas; ce qui constitue le cancer c'est d'une part le parasitisme des bacilles, de l'autre la production par l'organisme qui se défend de cellules nombreuses autour de ces bacilles. Les biologistes n'admettent plus la genèse de cellules ex nihilo; elles naissent toutes, par prolifération, de cellules préexistantes et cette prolifération résulte elle-même ici de l'irritation produite par le parasite microbien. Cette loi est générale : chez les végétaux, comme chez les animaux, la vie cellulaire est la seule base de toutes les variations physiologiques et les tumeurs des végétaux n'ont pas d'autre mode de sormation que les tumeurs des animaux. Les tumeurs qu'on rencontre sur le tronc des ormes, et de beaucoup d'autres arbres, tumeurs qui succèdent souvent à une plaie faite à l'arbre, sont vraisemblablement produites par des parasites microscopiques du même genre. Le processus est, dans tous les cas, le même : toujours il y a prolifération anormale de cellules normales stimulées par l'irritabilité pathologique; nulle part il n'y a production de cellules nouvelles et spécifiques.

Les végétaux nous donneront en outre, lorsque nous étudierons plus loin les gros parasites, un exemple de ce que peut produire l'organisme autour d'un corps étranger qui l'irrite physiquement et chimiquement. Les galles qu'ils produisent autour des larves d'insectes ou des insectes adultes eux-mêmes sont, en réalité, comparables aux tumeurs formées chez les animaux autour d'un bacille. Le processus est le même : dans les deux cas, l'organisme fait autour de la cause irritante les frais d'une prolifération, qui lui est propre. Autour d'un puceron, qui sécrète un liquide irritant, autour de la larve d'un cynips le végétal forme une tumeur absolument comparable à la tumeur que forme l'animal autour d'un bacille et cette production est si bien personnelle, que, pour les nombreuses espèces de cynips qui peuvent déposer leurs larves sur un chêne, la galle sera toujours la même sur le même chêne; elle varie de nature avec l'arbre, non avec le parasite. Ces tumeurs qui nous occupent chez les animaux, en particulier les cancers, sont donc en réalité des galles animales.

Si la feuille du pêcher produit une tumeur de la nature des galles, une coque autour du liquide irritant sécrété par les pucerons, on peut aussi produire chez les animaux un processus analogue avec un liquide irritant : le docteur H. Martin injectant dans la veine jugulaire d'un chien une certaine quantité d'huile d'amandes douces additionnée de 1 ou 2 p. 100 d'huile de crotone a vu se produire dans le poumon, autour du noyau irritant d'huile de crotone, une tumeur hyperplasique, un véritable épithélioma muqueux.

Le liquide dit cancéreux n'est que le suc normal des cellules sécrété en quantité plus abondante, comme la gomme de la tumeur d'un cerisier n'est que l'hypersécrétion pathologique d'un principe normal chez le cerisier.

L'aptitude à la formtaion d'une tumeur autour du bacille

cancéreux varie d'ailleurs avec les individus, les âges, les tempéraments, la race et l'espèce. En Europe l'aptitude à la carcinose est chez l'homme beaucoup moins grande que l'aptitude à la tuberculose : tandis que cette dernière maladie tue en Europe, chaque année, 6 ou 7 individus sur 1,000, la première n'en tue que 0.9. La fréquence du cancer semble d'ailleurs augmenter depuis quelques années : tandis qu'il causait, en 1875, 448 décès pour 1 million d'habitants, il en a causé en 1879 sur le même nombre d'habitants 565.

Le milieu de culture que représente l'organisme de la femme convient mieux que celui de l'homme au bacille du cancer : sur 1 million d'habitants, si on trouve 240 hommes cancéreux, on trouvera 325 femmes. D'une façon générale, sur 100 cancéreux on rencontre 32 hommes et 68 femmes.

A l'inverse de la tuberculose le cancer atteint le riche plus volontiers que le pauvre. D'après Marc d'Espine, si le carcinome représente 0.058 de la mortalité générale, elle est égale à 0.106 de celle des riches et à 0.072 de celle des pauvres. Si sur 1,000 décédés dans l'ensemble de la population, le cancer figure pour 52, il atteint le chiffre de 101 chez les riches. Ce sont les cancers du foie et de l'estomac qui sont les plus fréquents chez le riche.

Certains tempéraments présentent de même un milieu de culture plus favorable que d'autres : on dit que le cancer est lié souvent à l'herpétisme, à l'arthritisme, plus rarement à la goutte.

Les nègres ont vis-à-vis le cancer une immunité indiscutée. La statistique américaine donne, pour 1,000 blancs cancéreux, 634 noirs; ce serait déjà le témoignage d'une aptitude moindre que celle du blanc, mais il ne faut pas oublier que, avec les idées américaines, tous les mulâtres sont englobés sous la rubrique : nègres. Or les mulâtres ne bénéficient plus qu'à moitié de l'immunité des noirs pour le cancer. Chez les noirs

sans mélange, au Sénégal, le docteur Huard et le docteur Girard n'ont jamais observé de cancer; le docteur Chassaniol au Sénégal et le docteur Landry (de Montréal) n'en ont vu qu'un cas et c'était chez des mulâtres.

Le cheval est assez souvent atteint de cancer. On observe surtout chez lui la variété mélanique et le sarcome. Le cheval blanc serait, dit-on, plus sujet que les autres à la carcinose.

On observe chez lui des tumeurs dans les centres nerveux et c'est là parfois une cause de vertigo; on en observe dans le rein, dans l'estomac.

Le cancer est très fréquent chez le chien; la mamelle, le soie et le poumon sont le siège le plus habituel.

Chez le chat on observe le squirrhe. Chez les ruminants on a vu le cancer des os. Mais le cancer est plus fréquent chez les carnivoves que les herbivores.

Chez le singe l'épithélioma semble fréquent comme chez l'homme.

Rayer et Rusz de Lavison ont signalé le cancer du testicule chez le coq. La carcinose a été également constatée sur d'autres oiseaux, le perroquet et le kakatoès; elle est plus fréquente chez les oiseaux de proie.

De cet aperçu rapide de la pathologie comparée de la carcinose il résulte donc que l'homme blanc et l'homme noir, considérés comme terrain de culture du bacille cancéreux, diffèrent plus entre eux que l'homme en général comparé au chien.

## XIX. - GALLES BACILLAIRES

Je ne saurais mieux faire, pour faire bien comprendre la valeur du rapprochement que je fais entre la production dite cancer autour d'un bacille et les galles des végétaux, que de placer ici la maladie observée récemment par M. Paul Vuillemin sur le *Pinus alepensis* des Alpes-Maritimes et des Bouches-du-Rhône. Il a constaté sur ses rameaux des excroissances, qui atteignent la taille d'une noix, d'un œuf de poule et qui, lisses au début, se crevassent à la fin. Or, de l'étude que M. Vuillemin a pu faire sur de nombreuses coupes de tumeurs de ce genre provenant de Couraze, près de Nice, à 1,000 mètres d'altitude, il résulte que ces excroissances sont le résultat d'une prolifération pathologique des cellules autour d'un bacille et que ce sont en un mot des galles bactériennes, qu'il nomme bactériocécidies.

## XX. - LEUCÉMIE

Cette maladie est caractérisée par l'augmentation permanente et progressive du nombre des globules blancs dans le sang, s'accompagnant le plus souvent de l'hypertrophie de la rate et des ganglions lymphatiques, de telle sorte que le rapport entre le nombre des globules blancs et celui des globules rouges devient inverse : chez l'homme par exemple, au lieu de 1 globule blanc pour 300 rouges, on finit par trouver 1 globule blanc pour 100 rouges et plus tard 1 blanc pour 50 et même 20 rouges; plus tard enfin 1 pour 3 et même 2 pour 1; en même temps il y a diminution absolue des globules rouges et augmentation de l'eau.

Tous les animaux ne sont pas également disposés à cette production de globules blancs : les mollusques et les articulés n'ont pas d'autres éléments que les globules blancs en suspension dans leur sang; chez les herbivores, ruminants, solipèdes et rongeurs les leucocytes sont plus petits que chez l'homme; chez les carnassiers ils sont aussi un peu plus petits que chez l'homme, mais la différence est moindre; chez les reptiles et les poissons osseux les leucocytes sont très nombreux.

Nous ignorons si ces variations dans l'état normal constituent des prédispositions plus ou moins grandes à la leucémie; elle a été jusqu'ici observée chez le chien, le cheval, le porc; on la recontre secondairement chez le mouton atteint de cachexie aqueuse; chez un chien Nocard a constaté que les globules rouges étaient tombés de 7 millions, chiffre moyen normal, à 2 millions et les globules blancs à 32,985, soit 1 globule blanc pour 85 rouges; tous les ganglions lymphatiques étaient hypertrophiés; la rate pesait 390 grammes au lieu de 150 son poids normal; le foie 1,680 grammes au lieu de 465.

La nature de cette maladie a été jusqu'ici difficile à déterminer, mais plusieurs faits permettent de la ranger parmi les maladies microbiennes. M. Maffucci, chez un homme atteint de leucocythémie avec augmentation du nombre des ganglions lymphatiques dans le sang, a vu une hypertrophie progressive de tout le système ganglionnaire; le sang contenait en outre un nombre considérable de microcoques et de diplocoques; le malade mourut et l'on put constater la présence des mêmes éléments dans les ganglions lymphatiques. On fit des cultures avec ces microcoques et ces cultures injectées à des animaux produisirent des abcès chez le chien, des dermatites érysipélateuses et des arthrites purulentes chez le lapin, chez le cobaye des hypertrophies des ganglions lymphatiques rappelant les tumeurs primitives et contenant le même microcoque.

M. Bard (de Lyon) a émis de son côté cette idée, que la leucémie n'est autre chose que le cancer du sang. Considérant en esset, que ce qui constitue le cancer, c'est la pullulation rapide, progressive et indésinie des éléments d'un tissu déterminé, arrêtés à des stades rapprochés de leur état naissant, d'éléments embryonnaires, il voit dans la présence d'un grand nombre de globules blancs la production d'éléments embryonnaires surabondants dans ce tissu liquide qu'on nomme le sang.

# XXI. - MYOCOSIS FONGOIDE

Rindsleisch a vu dans les tumeurs cutanées de cette maladie (lymphadénome de Ranvier) les capillaires cutanés remplis de streptococci. Les mêmes microbes existaient en grand nombre dans le foie et dans le poumon.

Durante dans un cas de mycosis fongoïde a trouvé également des microcoques, qu'il a pu cultiver et qui, inoculés à un singe et à deux lapins, ont provoqué chez ces animaux la formation d'abcès contenant le même microbe.

## XXII. - LÉPRE.

Cette maladie si ancienne et si tristement célèbre dans l'histoire est aujourd'hui nettement rattachée aux maladies parasitaires. Les docteurs Armauer Hansen (de Norwège), Eklund et Neisser (de Breslau) ont, à peu près en même temps et chacun de leur côté, fait la découverte du bacillus lepræ.

On le trouve dans les tubercules, sous l'épiderme encore intact; il est contenu dans des cellules géantes vues jadis par Virchow, où il jouit d'une certaine mobilité; on le trouve aussi dans le tissu cellulaire dont il détermine la sclérose, dans les glandes où il amène la compression, dans les nerfs où il détermine également la sclérose cause des troubles trophiques qui caractérisent la lèpre; enfin on le trouve dans le foie, dans le rein, dans le testicule.

La présence du bacillus lepræ dans le testicule explique l'hérédité si souvent constatée de cette maladie; c'est de même que la pébrine du ver à soie est héréditaire, parce que le parasite envahit aussi lui les organes génitaux; cela légitime donc, au point de vue purement médical du moins, l'usage assez répandu jadis, comme prétendu moyen de traitement, de la castration des lépreux.

La découverte de bacille donne ensin raison à l'opinion ancienne que la lèpre est contagieuse. Les faits d'ailleurs, même avant la découverte du bacille, parlaient assez haut en saveur de la contagion. Checkley à Saint-Vincent, Rugen à la Barbade ont cité de nombreux exemples, où la contagion est

indiscutable. Il serait trop long de mentionner tous les faits connus: c'est une jeune fille, citée par le docteur Aquart, qui, surprise par un orage, partage le lit d'une jeune lépreuse et devient elle-même lépreuse; ce sont deux jeunes Européens devenus lépreux à la Guyane, après avoir joué avec un petit nègre lépreux. C'est par voie de contagion que la lèpre a été semée aux Canaries par les Espagnols, à Madère, aux Açores et aux îles du cap Vert par les Portugais, à Maurice, en Australie, aux États-Unis, etc. On prétend que, dans certains cas, la lèpre a été semée par le vaccin.

L'inoculation chez l'homme est possible, nous le savons maintenant.

Les animaux eux-mêmes n'y sauraient échapper, car on cite un cas de lèpre chez un bœuf vivant dans un asile de lèpreux; on cite plusieurs chats et chiens devenus lépreux pour la même cause; on cite même une perruche qui, habituée à venir prendre des graines entre les lèvres de son maître lépreux, aurait elle même contracté la maladie et serait morte avec des tubercules dans le pharynx. On dit enfin que, dans certains lacs de Norwège, sur les rives desquels la lèpre humaine est fréquente, on trouve des poissons recouverts de nodosités, qui finissent par déformer les ouïes, les lèvres.

Toujours est-il que Leloir a échoué dans ses tentatives d'inoculation de tubercules lépreux au porc et au chat.

## XXIII. - TUBERCULOSE.

Le bacille tuberculeux est très voisin de celui de la lèpre; il est cependant plus petit. Il se présente sous forme de bàtonnets et se reproduit par spores. On le retrouve dans les crachats des tuberculeux; il apparaît même avec l'urine dans les cellules de la vessie. Il débute dans les poumons par les vaisseaux, dans lesquels il détermine un coagulum fibrineux et dont il altère la paroi. Autour de ce point d'arrivée, on le

rencontre dans des cellules géantes analogues à celles de la lèpre.

Nous voilà loin de l'ancienne doctrine de la granulation tuberculeuse élémentaire, réunie à d'autres granulations semblables, pour former un noyau tuberculeux, autour duquel apparaissait une zone inflammatoire et dans le centre duquel le ramollissement amenait la suppuration, la caverne et l'épuisement, à moins que le dépôt de matière calcaire produisant ce qu'on nommait chez les animaux la matière perlée n'amenàt la guérison locale. Et cependant la vieille description de Laennec et des cliniciens est toujours vraie; la découverte récente du bacille de Koch n'a fait que la vivifier et faire comprendre son processus.

Au centre de la granulation et comme point de départ de sa formation, à la façon de ces corps étrangers qu'on voit au centre des calculs, se trouve le bacille. Il est là, comme le bacille du cancer au centre de la granulation cancéreuse, comme la larve d'insecte au centre de la galle végétale. La granulation tuberculeuse, comme le tubercule lépreux, comme la granulation cancéreuse, est donc une véritable galle animale. Le processus est toujours le même : il est encore le mème dans ce qu'on a nommé les pseudo-tuberculoses, c'est-àdire dans ces cas assez mal déterminés où, au lieu du bacille de Koch, Malassez et Vignal chez l'homme, Nocard chez la poule unt trouvé des zooglées qu'ils ont nommés phtisie zoogleique; il est encore le même dans ces cas où Charrin et Roger ont trouvé un bacille dissérent de celui de Koch et inoculable aux lapins et aux souris, mais non inoculable au chien, au chat et à l'âne. Nous verrons plus loin qu'il est encore le même, lorsqu'au centre du noyau phtisiogène on rencontre, au lieu du bacille, les œufs d'un nématoïde; ce n'est plus alors l'analogue d'une galle qu'on observe, c'est une véritable galle animale.

La phtisie résulte donc de l'extension d'un parasitisme d'abord local; c'est ainsi que le bacille de Koch localisé dans les gaines tendineuses donne ces kystes synoviaux à grains riziformes étudiés par Terrillon; que dans les articulations il donne la coxalgie tuberculeuse étudiée par Lannelongue; dans les os la carie vertébrale, comme dans les ganglions lymphatiques, il donne l'écrouelle tuberculeuse, comme localisé dans la peau ou dans une muqueuse il donne le lupus cutané ou muqueux.

Il semble cependant probable que dans ces tuberculoses locales, ce sont les spores qui vivent en parasites, d'une manière discrète, jusqu'au jour où, jetées dans la circulation elles s'y changent en bacilles et infectent alors l'économie.

Quoi qu'il en soit, la tuberculose, locale d'abord, deviendrait souvent générale par une auto-inoculation consécutive: M. Doutrelepont cite le grattage du lupus comme une des causes qui peuvent faire passer dans le sang le bacille ou ses spores et déterminer, par l'intermédiaire de la circulation, une bronchite ou une méningite tuberculeuse.

Mille moyens sont capables de transporter le bacille tuberculeux : Galtier a signalé le sang des abattoirs comme capable, lorsqu'on l'emploie à clarifier les vins, de déposer les bacilles dont il est chargé et que l'alcool lui-même est impuissant à détruire. Ce sang est en effet riche en bacilles et Toussaint a réussi à rendre un porc tuberculeux, en lui inoculant le sang d'un homme atteint de tuberculose.

Les mouches se chargent fréquemment du transport des bacilles. Spillmann et Haushalter (de Nancy), examinant celles qui s'étaient posées sur le crachoir d'un tuberculeux ont trouvé dans la trompe et dans l'estomac un grand nombre de bacilles. La nature montre au naturaliste et au philosophe une faible diversité dans les moyens; si les mouches jouent ici, au point de vue étroit et personnel où nous nous plaçons.

un rôle que nous trouvons mauvais, elles font œuvre absolument équivalente mais bien différente à nos yeux lorsque, butinant de fleur en fleur, elles transportent le pollen des fleurs mâles sur le pistil des femelles et assurent ainsi la fécondation d'un grand nombre de plantes.

Selon le chemin que le bacille aura suivi pour être conduit dans l'organisme, la maladie tuberculeuse sera différente : si l'introduction du bacille a lieu par le poumon, on observera la tuberculose pulmonaire, la plus fréquente chez l'homme; si l'intestin a servi de porte d'entrée, la tuberculose sera ganglionnaire et intestinale; si l'introduction a lieu par la peau, la tuberculose sera d'abord locale et ne se généralisera que plus tard.

On se demande, aujourd'hui que tous ces saits sont connus, comment la contagion de la tuberculose a pu être si longtemps méconnue et niée par les médecins, alors que le vulgaire y a cru de toute antiquité. Les saits cependant n'ont pas manqué, ainsi qu'on peut s'en convaincre par un regard rétrospectif: Laennec, qui est mort tuberculeux, s'était piqué, dans sa jeunesse, en faisant l'autopsie d'un tuberculeux; entre époux la contagion n'est que trop fréquente; en 1870 le D' Compric en a réuni cent onze cas, extrêmement probants. On a signalé de tout temps de véritables épidémies de maison et les Polynésiens, comme tous les peuples qui n'ont fait que dans un temps relativement récent la connaissance des Européens, témoignent par leur mortalité tuberculeuse que cette prétendue bonne fortune a été pour eux chèrement payée par l'envahissement de leur pays par la tuberculose que nous leur apportons.

Du reste, même avant la découverte du bacille de Kock, il avait bien fallu se rendre à l'évidence : déjà en 1839 le D' Malin avait inoculé la tuberculose aux animaux; en 1843 le D' Klenke avait obtenu le même résultat. Ces faits avaient

Villemin révéla la possibilité de l'inoculation du tubercule cru aux cochons d'Inde et aux lapins, découverte plus tard confirmée par Parrot, Hérard, Cornil. Les objections ne manquèrent pas; mais de nouveaux faits furent apportés par Chauveau. Cinquante animaux de premier choix, bœufs, moutons, furent placés dans de beaux pâturages, dans d'excellentes conditions; ils furent divisés en trois lots: au premier on inocula des tubercules et tous les animaux, qui le composaient, devinrent tuberculeux; au second on inocula diverses substances putrides et les animaux n'eurent que des abcès, sans qu'aucun devint tuberculeux; le troisième lot ne fut point inoculé et ne présenta pas un seul animal tuberculeux. Dieulafoy, Krishaber réussirent à leur tour à inoculer la tuberculose à des singes.

L'inoculation est aujourd'hui un fait hors de toute contestation. Paul Raymond et Hanot ont même réuni de nombreux faits d'inoculation cutanée : un phtisique se pique le doigt, il suce la plaie et un tubercule local, un tubercule anatomique comme on disait autrefois, prend naissance au point lésé. Un homme se pique le doigt puis lave avec ses mains le crachoir de sa femme tuberculeuse; il prend également un tubercule local au point qui avait été piqué.

L'inoculation intestinale a été bien mise en lumière par Chauveau : des veaux de lait, auxquels il faisait prendre des boulettes, dans lesquelles étaient masqués des tubercules pris sur l'homme, devinrent tous tuberculeux et le savant expérimentateur a pu dire : « Sur cent veaux de lait issus de parents sains pas un n'est tuberculeux; mais sur cent veaux de lait issus de parents sains et nourris avec de la matière tuberculeuse, cent deviendront tuberculeux en six semaines. »

L'expérience de Bollinger (de Munich) n'est pas moins démonstrative : il prend une truie et ses huit petits : quatre sont nourris par une vache tuberculeuse, quatre sont nourris par une vache saine; les onze animaux sont abattus : la truie, la vache réputée saine et les quatre petits que son lait a nourris sont sains; la vache réputée tuberculeuse et les quatre petits cochons qu'elle a nourris sont tuberculeux.

Le D' Lamallerée a vu une femme qui était devenue tuberculeuse après avoir mangé onze poules tuberculeuses, dont elle mangeait le foie peu cuit. Les poules elles-mêmes deviennent tuberculeuses en mangeant sur le sol les crachats des tuberculeux; enfin l'hospice de Berck, qui héberge tant d'enfants tuberculeux, fournit une expérience pleine d'intérêt: un grand nombre d'enfants, qui sont atteints du tubercule osseux, le couvrent de cataplasmes; ces cataplasmes sont jetés aux ordures, mais les rats s'en nourrissent avec avidité; or tous les rats qu'on prend dans cet hôpital ont des adénites du cou et sont infestés de bacilles. Le professeur Verneuil a même eu l'idée de faire servir l'expérience de Berck à la destruction des lapins d'Australie et d'inoculer à ces rongeurs la tuberculose au lieu du choléra des poules proposé par Pasteur. La tuberculose débarrasserait peut-être l'Australie de ses lapins, mais il serait à craindre que cette maladie, pour laquelle l'homme et tant d'autres animaux ont une aptitude marquée, se communique et n'aille au delà du rôle qu'on se proposerait de lui faire jouer.

La voie pulmonaire est également chez tous les animaux une voie d'introduction fréquente: Trepeimer en maintenant onze chiens dans des chambres closes, où il pulvérisait des crachats de tuberculeux, dilués dans l'eau, a réussi à les rendre tous tuberculeux.

Quelle que soit la valeur de ces expériences, elles n'enlèvent rien à l'importance de l'aptitude à devenir tuberculeux. La graine a son importance, mais le terrain a aussi la sienne; c'est ainsi qu'une mauvaise alimentation, l'existence d'une bronchite ancienne, qui permettra aux bacilles d'adhérer davantage sur les bronches, disposeront à la tuberculòse. Brown Sequard a montré que, lorsque les cobayes sont bien nourris, sont pourvus d'une bonne litière et placés au grand air, ils ont souvent la chance d'échapper aux funestes conséquences d'une inoculation tuberculeuse. La graine est partout, mais l'aptitude manque heureusement à beaucoup d'individus.

Landouzy a constaté que certains individus répondant, à Paris du moins, à un type particulier, avaient une grande aptitude à la phtisie; ce sont, dit-il, les hommes à la peau blanche et fine, marbrée de veinules; leur iris est généralement (à Paris) de couleur bleue; le système pileux est roux: les sueurs sont faciles; les chairs molles, les formes non sans élégance. Ils ont rarement des cicatrices strumeuses. M. Landouzy donne à ce type le nom de type vénitien. Lorrain regardait, de son côté, comme candidats à la phtisie les hommes à type un peu efféminé, à barbe peu fournie et caractérisée par ce qu'il nommait le coup de sabre, consistant en une interruption entre les favoris et la barbe du menton.

M. Landouzy a également constaté que le fait d'avoir eu la

	Anglais.	nègres.
Jamaïque	7.5	10.3
Dominique	8.3	16.8
Guyane	6.4	17.9
Coylan	4.9	10.5
Gibraltar	5.3	43.0

variole augmentait considérablement les chances de tuberculose, à tel point qu'il refuse tout infirmier qui porte des cicatrices de variole. Les Nègres à l'égard de cette aptitude sont singulièrement mal partagés. Ils ont pour la tuberculose une aptitude extrême, ainsi que le prouve le tableau précédent, qui exprime, pour mille de chaque race, la mortalité comparée par phtisie des Anglais et des Nègres, dans les colonies anglaises.

La race jaune présente au contraire une faible tendance à la phtisie.

Au Pérou cette maladie, sur mille de chaque race, figure comme cause de mortalité dans les proportions suivantes :

Chez les	Indiens	1.7
	Métis	13.5
	Blancs	34.3
	Nègres	48.5

Il importe, d'ailleurs, de faire dans la race blanche des différences: ainsi, d'après les DD<sup>10</sup> Chaumery (d'Alexandrie), Nachoc (du Caire) et Engel, les Fellahs et les Arabes de l'Egypte sont rarement atteints de phtisie. On s'accorde, d'ailleurs, à reconnaître les Arabes et les Berbères comme peu sujets à cette maladie; leur aptitude augmente, pour ainsi dire, à mesure qu'ils sont francisés: parmi les tirailleurs algériens et les spahis ce ne sont que les vieux soldats qui deviennent tuberculeux.

Quant aux animaux, il ne faut pas, au point de vue de l'ap titude, confondre la tuberculose expérimentale, qu'ils pren nent dans nos laboratoires, et la phtisie en apparence spontanée, bien qu'elle soit en réalité tout aussi inoculée, qu'ils prennent en dehors de toute expérimentation.

En dehors de l'inoculation expérimentale le singe devient souvent phtisique; le lapin rarement; le cobaye très rarement; le chien jamais; les gallinacés, les bovidés souvent. En réalité la tuberculose est, par excellence, la maladie des bovidés; toutefois le bœuf, le buffle algériens semblent avoir une aptitude beaucoup moins grande. D'après Trasbot les

vaches « qui ont beaucoup de blanc » ont une grande tendance à contracter la tuberculose : le savant professeur de l'école d'Alfort a d'ailleurs constaté que les animaux de ce pelage avaient une grande aptitude à toutes les maladies constitutionnelles, la mélanose notamment. Cela est vrai, ditil, des chevaux, des chiens et des chats à pelage blanc. Relativement à la tuberculose, M. Trasbot a remarqué que dans les races hollandaise, slamande et normande, qui fournissent le plus grand contingent à cette maladie, ce sont généralement les bêtes qui ont le plus de blanc qui sont atteintes. Les bœuss blancs du centre de la France échappent à la phtisie dans les pâturages du Nivernais, où ils sont bien nourris, mais s'ils les quittent, s'ils sont exposés à être moins bien alimentés, s'ils viennent par exemple dans le Berry ou la Sologne, ils deviennent phtisiques; le cheval a pendant longtemps passé pour exempt de tuberculose; mais la maladie, qu'on prenait pour un lymphadenome pulmonaire, a cependant été reconnue bacillaire par Nocard et par Trasbot. Le cheval tuberculeux est essoussié; il urine beaucoup; on dit qu'il a la pisse. Il maigrit beaucoup et comme il devient autophage ses urines, au lieu de renfermer de l'acide hippurique comme toute urine d'herbivore, deviennent riches en acide urique, comme l'urine des carnivores.

Chez les oiscaux, la tuberculose, qui est fréquente, envahit de préférence le foie, dont les cellules sont remplies de bacilles. Les symptômes affectent volontiers la forme de tabes cardiaque. Ceux qui sont le plus souvent exposés à trouver des bacilles tuberculeux dans leur alimentation, comme les rapaces, les gallinacés, les échassiers, les palmipèdes sont naturellement plus fréquemment tuberculeux que les passereaux et les grimpeurs. J'ai dit plus haut que le poulet devenait fréquemment tuberculeux, en trouvant par terre ou dans les fumiers des crachats riches en bacilles.

La péritonite tuberculeuse n'est pas rare chez les oiseaux.

Le chien, quoique peu disposé, devient parfois tuberculeux au contact de l'homme; on a vu des chiens, à qui les tuberculeux donnaient leurs assiettes à lécher, prendre la maladie de leurs maîtres.

Le milieu intérieur de chaque espèce ne fait pas seulement varier l'aptitude ou l'immunité. Il décide des symptômes. Chez la bête bovine la phtisie a une marche lente, chez le porc une marche rapide, analogue à la forme galopante de l'homme.

Mais ce qui montre bien la différence des organismes et des tissus, ce qui prouve bien que ces appareils biologiques différents n'élaborent pas leurs matériaux de la même manière, c'est l'influence que chacun d'eux exerce sur la virulence des microbes qui ont été cultivés en lui : ainsi lorsque le bacille tuberculeux a passé par l'organisme du bœuf, qu'il a été cultivé dans le milieu inérieur du bœuf, il est moins virulent pour le cobaye que lorsqu'il a été cultivé dans l'organisme de l'homme; le lapin est au contraire plus sensible au bacille du bœuf. Quant au bœuf lui-même, tandis que l'inoculation d'un bacille du bœuf provoque chez lui une infection généralisée, l'inoculation du même bacille pris chez l'homme ne provoque chez lui qu'une action locale. Nous aurons occasion de revenir sur ces considérations de la plus haute importance, lorsque nous étudierons l'atténuation des virus.

## XXIV. — SYPHILIS.

Je n'ai pas à saire ici l'histoire de la syphilis : qu'il me sussise de dire que, comme toutes les maladies virulentes, elle est plus grave chez les races qui n'y sont pas habituées que chez celles qui sont depuis longtemps exposées à ses coups.

Le Nègre est moins facilement syphilisé que le blanc. La maladie prend chez lui le plus souvent la forme qu'on a dé-

signée sous le nom de pian. Le peu de profondeur constitutionnelle du pian, son caractère superficiel, sa courte durée s'accordent avec le récit de plusieurs voyageurs, qui reconnaissent le peu d'aptitude du nègre pour la syphilis.

Les Kabyles ont, comme les Européens, une syphilis grave, profonde. D'après le D' Martin, sur 10 décès d'enfants en Kabylie, 6 sont dus à la syphilis. Les lésions osseuses sont fréquentes chez eux, tandis qu'elles sont rares chez les nègres.

Les inoculations d'Auzias Turenne ont montré que la syphilisétait inoculable au singe, au chat, au chien. La maladie semble même avoir, suivant l'espèce animale, des sièges de prédilection: chez les singes on observe surtout l'ophtalmie, le gonflement des ganglions, comme chez le Nègre; comme chez lui encore les muqueuses sont moins souvent prises que la peau; d'ailleurs les Cébiens, moins rapprochés de l'homme, semblent prendre la maladie moins facilement que les Pithéciens. La forme de la maladie chez le singe rappelle le pian du Nègre.

Martineau et Hamonic ont réussi à inoculer la syphilis au singe et au porc, mais l'inoculation du porc au porc ne semble pas réussir.

Chez le chat Vernois et Malgaigne ont constaté des exostoses syphilitiques. Chez le chien, la chèvre, le cobaye il est impossible de reproduire la syphilis.

Mais toutes ces syphilis sont expérimentales : le seul animal qui semble contracter la syphilis par la voie naturelle, s l'on peut ainsi dire, est le cheval. On donne le nom de Dourine à la syphilis transmise au cheval : on la nomme encore morbus a coitu. Elle sévit en Algérie, où elle atteint les étalons, les juments et les ânesses. Elle serait communiquée par l'homme se livrant aux pratiques de bestialité sur la jument; celle-ci contaminerait à son tour l'étalon; les poulains l'apporteraient en naissant. L'inoculation par la lancette saite

par Paunechmidt et Hertwig la transmet d'un cheval à un autre.

La maladie, lorsqu'elle est contractée par les voies naturelles, débute par des ulcérations génitales, puis elle évolue par une série de tumeurs sous-cutanées, qui ne s'ulcèrent pas; elle gagne rapidement les centres nerveux et leurs enveloppes osseuses; on voit alors survenir des paralysies totales et l'animal sucombe dans l'émaciation.

Le microbe de la syphilis décrit par Lustgarten est un bacille assez semblable à celui de la lèpre et à celui de la tuberculose. Il a été trouvé dans le chancre induré, dans les gommes.

1 7

## SPIROBACTÉRIES.

#### I. - CARIE DENTAIRE.

Parmi les nombreux parasites de la bouche Mille a indiqué en 1883 un spirochète qui pénètre dans les canalicules osseux et détermine l'altération connue sous le nom de carie. Ces spirochètes, ainsi que Wignall l'a constaté, exercent dans la bouche et plus tard dans l'estomac, où elles sont entraînées par la salive, des actions chimiques qui ne sont pas sans importance sur la digestion.

La nature même des liquides salivaires, la constitution du sujet ne sont pas indifférentes pour la culture de ces organismes dans la bouche; aussi la carie dentaire est-elle souvent héréditaire: elle est beaucoup plus fréquente en France dans les départements où la population présente une origine kymrique que dans ceux où domine l'élément celte. Ainsi tandis que le nombre des conscrits éliminés jadis pour carie dentaire était de 1,917 pour 100,000 dans les départements kymriques

de la Picardie et de la Normandie, il n'était que de 124 sur 100,000 dans les départements celtes de l'Auvergne et de la Bretagne. Elle semble avoir été fréquente, dans notre pays, sur les populations de l'époque préhistorique.

Elle est rare chez les Nègres, chez les Polynésiens et dans les races colorées.

Elle est rare chez les animaux. On l'observe cependant chez le porc.

#### II. - TYPHUS A RECHUTES.

Les symptômes de cette maladie chez l'homme sont intimement liés à l'évolution du microbe qui les provoque : au bout de cinq à six jours l'état typhique qui avait ouvert la scène disparaît, le pouls et la température tombent, la guérison a l'air d'être obtenue, puis tout à coup rechute; encore une fois, guérison apparente; puis nouvelle rechute et ainsi de suite pendant deux mois.

Le microbe est un spirille ou spirochète découvert par Obermeier et caractérisé par sa mobilité, ses ondulations, les courbures, au moyen desquelles le parasite se meut au milieu des globules sanguins, sa sensibilité à la chaleur. On le trouve abondant dans le sangjusqu'au maximun de l'accès: puis il disparaît; pendant la période de calme, on n'en voit plus. Il reparaît encore jusqu'au nouvel accès, et ainsi de suite.

Cornil et Babès pensent que le micro-organisme introduit dans le sang est tué par la température élevée de la sièvre et qu'il laisse derrière lui des spores, lesquels mettent huit jours à se développer. La sièvre revient alors sous l'action des spirochètes adultes, mais elle les tue de nouveau et ainsi de suite pendant deux mois.

Obermeier et Carter ont inoculé le spirillum à des singes (semnopithecus et macacus); ils ontvu ces parasites multiplier dans le sang de ces animaux et provoquer les accès sébriles.

#### III. - BÉRIBÉRI.

De récents travaux m'autorisent à classer définitivement le béribéri parmi les maladies certainement microbiennes. M. de Lacerda dit avoir trouvé dans le sang des malades un bacille analogue à la bactéridie charbonneuse. Le même bacille a été vu dans une épidémie qui sévisait aux Indes néerlandaises, par le D' Janssen, Cornelissen et de Augenoya. Il a été vu également à Bahia par le D' Péreira. Ce bacille est long environ comme le demi-diamètre d'un globule de sang, souvent il est en spirale. Il est très mobile.

Des cochons d'Inde et des lapins inoculés avec ce microbe moururent avec de l'œdème, comme dans le béribéri, et présentèrent une pullulation abondante du même microbe. L'animal présente des symptômes qui rappellent ceux qu'on observe chez l'homme. Il devient lourd sur ses pattes et tout son corps devient œdémateux.

Des spores abondantes furent trouvées localisées dans la moelle, ce qui donnerait la clef des phénomènes médullaires qu'on constate dans le béribéri. Tous ces points ont été confirmés par le D' Couty, Silva Aranjo et Moncorvo. Les lapins inoculés par M. Pekelharing avec les microbes de culture ont présenté une dégénérescence des nerfs périphériques, accentuée surtout aux extrémités postérieures.

D'après M. le D' Lacerda ce bacille serait naturellement cultivé dans le riz avarié.

La localisation du microbe dans le système nerveux serait d'autant plus importante, que les autopsies ont montré une lésion du système nerveux caractérisée par une désagrégation de la pulpe nerveuse et une prolifération nucléaire dans la gaine de Schvann. Ed'Ogata a rencontré les bacilles arrêtés dans le nerf tibial.

On a également rattaché le béribéri au myxædème de notre pays.

Les Malais, les Japonais ont pour cette maladie une aptitude spéciale — elle est connue, au Japon, sous le nom de kakké. L'Indou coloré est également sujet au béribéri; on l'observe aussi chez les Javanais, les Sumatrais, les Tagals: les Nègres aux Antilles ont également de l'aptitude au béribéri.

D'un autre côté dans l'Amérique du Sud, à Marajo, il existe sur les chevaux une maladie, la quebrabunda, qui est caractisée par une paralysie du train postérieur et qui, d'après Crevaux, n'est autre que le béribéri du cheval. Une maladie semblable existe aussi chez le cheval dans l'Inde et en Cochinchine.

Il est difficile de ne pas faire un rapprochement entre le béribéri et la maladie tremblante ou prurigo lombaire du mouton et parfois de la chèvre.

Les principaux symptômes de la tremblante consistent dans une sensibilité des nerfs spinaux. Les animaux sont peureux, hébétés, ce qui rappelle la tristesse et l'hypochondrie des malades atteints de béribéri. Le train postérieur se paralyse, les membres postérieurs sont raides, un prurigo lombaire force les animaux à se gratter et à se mordre d'une manière continue; la peau s'épaissit, l'œdème survient. A l'autopsie on constate de l'œdème de la moelle épinière, les ventricules sont remplis d'eau. La maladie sévit surtout dans les pays humides; elle semble contagieuse.

L'aptitude, dans aucune race, ne se déclare avant l'âge de quinze ans; les femmes sont moins exposées que les hommes, l'état puerpéral et la lactation constituent cependant une prédisposition.

V

#### MICROBES PROBABLES

C'est là un chapitre provisoire, dont les éléments sont appelés à disparaître devant les progrès de la Bactériologie pour aller prendre place dans l'une quelconque des divisions des microbes.

#### I. - GOITRE.

ll est difficile de ne pas classer le goitre, l'endémie crétinogoitreuse à côté de l'endémie palustre, bien que le microbe
du goitre soit encore inconnu. Tout ce qu'on sait des terrains
à goitre, des sources goitreuses dont les eaux perdent leur
propriété par le simple dépôt, tout ce que l'on connaît de
l'influence du drainage, de celle de la culture et de l'aménagement du sol sur la disparition de l'endémie goitreuse,
porte à penser qu'elle est, comme l'endémie palustre, produite
par le parasitisme d'un microbe.

Il est même difficile de ne pas voir une grande analogie dans les effets produits sur l'organisme par les deux microbes, dont l'un d'ailleurs est encore hypothétique : l'un porte son action sur la rate principalement; l'autre principalement sur le corps thyroïde, organe dont les fonctions semblent être au moins analogues à celles de la rate. Les deux cachexies se ressemblent en outre par plus d'un rapport et se terminent toutes les deux par le crétinisme.

L'action du parasite hypothétique qui cause l'endémie goitreuse produit en somme un certain nombre de symptòmes, qu'on peut provoquer artificiellement par l'ablation du corps thyroïde chez les animaux et chez l'homme. Les expériences de Reverdin (de Genève) et du D' Kocher ont, en effet, montré que l'ablation du corps thyroïde amenait

chez l'homme de la faiblesse, de la bouffissure, de la sécheresse de la peau, un état cassant des cheveux, tous symptômes qu'on retrouve dans l'endémie crétino-goitreuse et enfin le crétinisme lui-même. Chez le singe l'ablation du corps thyroïde amène de même la bouffissure de la face et le crétinisme.

Quelles que soient les causes qui produisent l'endémie goitreuse, les animaux n'y échappent pas plus que l'homme.

Dans le Valais, la Maurienne, en Autriche, en Russie, partout où l'homme devient goitreux, on voit la maladie sévir en même temps chez les chiens, les porcs, les bœufs, les chevaux et les mulets. A Modane, au moment du passage de la commission d'enquête sur le goitre, sur 20 mulets réunis dans une écurie 19 étaient goitreux; à Allevard sur 55 mulets 45 étaient goitreux. En Sibérie il existe une antilope presque toujours goitreuse; si bien que les naturalistes, prenant pour un caractère physiologique ce qui n'est que pathologique, lui ont donné le nom d'Antilope gutturosa. Enfin on a cité des chevaux et des chiens goitreux, qui devenaient crétins.

# II. - SUETTE.

C'est parmi les maladies probablement microbiennes qu'il faut inscrire la suette. Il est vraisemblable que sa place sera bientôt légitimement acquise parmi les maladies certainement parasitaires, mais en attendant il est de quelque intérêt de la faire figurer dans une étude de pathologie comparée, parce qu'elle semble trouver dans les races humaines une aptitude différente.

La race anglo-saxonne semble mieux encore que pour la scarlatine avoir pour elle une réelle spécialité. Je ne veux pas refaire ici l'histoire de la suette 1. Qu'il me suffise de dire que

<sup>1.</sup> Voir ma Géographie médicale.

des son apparition en 1458 jusqu'à la dernière épidémie en 1551 elle avait surtout sévi en Angleterre, ce qui lui avait valu le nom de suette anglaise. Elle avait également touché le nord de l'Allemagne légitimant, dessinant l'aptitude certaine de la race anglo-saxonne. Cette maladie, disait Jean Kaye, nous suit, nous autres Anglais, comme notre ombre, elle atteint tout ce qui vivendi ratione et consuetudine factum est britannicum. La prédilection de la suette pour les races blondes s'affirme encore dans ce diminutif de la suette anglaise qu'on nomme suette picarde, qui semble sévir en France, en proportion de la représentation de l'élément kymrique dans la population.

#### III. - FIÈVRE APHTEUSE.

Le microbe de cette sièvre éruptive est encore inconnu, mais il ne serait pas téméraire d'afsirmer son existence.

Beaucoup d'animaux sont aptes à en être atteints : l'homme, le bœuf, le mouton, le porc, le cheval, les oiseaux, tels que la poule, l'vie, le canard.

Chez tous elle est caractérisée par la sièvre, par une éruption vésiculo-aphteuse dans la bouche, entre les doigts chez l'homme, près du sabot chez d'autres animaux, sur la membrane interdigitale des oies, ce qui rappelle bien le siège interdigital de l'éruption chez l'homme, à l'origine de la corne du bœuf, comme à la crète des poules, au pis de la vache. Rien ne montre mieux l'équivalence non-seulement des tissus, mais des régions dans les dissérentes espèces, même dans celles qui sont, en réalité, le plus éloignées.

Elle est grave chez les jeunes animaux et chez les enfants, car elle les tue souvent, moins grave chez l'adulte. Elle a cependant une importance considérable par le déchet qu'elle occasionne chez les animaux, qu'elle fait maigrir et qu'elle enlève momentanément au travail; enfin elle intéresse la pa-

thologie comparée, parce que la contagion s'exerce chaque jour à son sujet de l'homme aux animaux comme inversement de ceux-ci à l'homme.

La contagion des animaux à l'homme la plus fréquente s'exerce par le lait, moins peut-être par le lait lui-même que parce que les vésicules du pis ont armé le lait à son passage du microbe contagifère. Dans d'autres cas, elle s'exerce par l'intermédiaire d'objets qui ont été souillés par la salive des malades atteints d'éruption buccale. Souvent l'inoculation a lieu par des gerçures des doigts, des coupures, etc... L'action du lait comme porteur de la contagion n'est pas douteuse: dans toutes les épizooties, les personnes qui font usage du lait des bêtes malades, sont atteintes de sièvre et de l'éruption caractéristique. La contagion de l'homme à l'animal est moins fréquente; néanmoins on a vu des fourrages, sur lesquels un homme atteint de sièvre aphteuse avait craché, communiquer la maladie aux bœufs. Dans une épizootie, dont la relation a été faite par le D. Gudsmuth de Seehausen, le premier cas s'est déclaré chez un chevreau, qui avait été lui-même contaminé par un enfant, qui jouait avec lui continuellement et qui était atteint de stomatite aphteuse.

Quoi qu'il en soit, rien n'est moins rare que la coıncidence d'épidémies de stomatite aphteuse avec les épizooties de sièvre aphteuse; en 1827 la cocote, qui est encore le nom sous lequel on désigne cette maladie, régnait en Bohème. « Il est bon de remarquer, dit un vétérinaire dans son rapport officiel, que pendant tout ce temps il y eut dans l'espèce humaine et surtout chez les ensants une sièvre rhumatismale, avec éruption aphteuse dans la bouche, parsois exanthème variolisorme avec abcès et ulcération des membres inférieurs. » Un médecin du district Levitzky se souvint alors « que pendant l'épizootie il avait soigné plusieurs servantes, qui présentaient une éruption aphteuse de la voûte et du voile du palais. »

PESTE. 277

Des observations analogues furent faites, à diverses reprises, en Belgique, en Écosse.

#### IV. - PESTE

Le microbe de la peste est encore inconnu; mais on peut, sans beaucoup s'avancer, penser qu'il ne tardera pas à être découvert.

On a de tout temps et partout remarqué que les nègres avaient pour la peste une réceptivité marquée. Après eux, viennent les Berbères et les Arabes, enfin les Européens, et parmi ces derniers ceux du Nord auraient plus d'aptitude que ceux du Midi.

Les Juis passaient au moyen âge pour avoir une immunité réelle pour cette maladie; mais cette immunité n'était vraisemblablement qu'apparente et tenait à leur sobriété, à leur isolement et à leurs habitudes casanières.

Il ne semble pas que les animaux échappent à la peste. Au Yunnan dans toutes les maisons pestiférées on voyait, dit-on, les rats venir mourir à la surface du sol. On cite également des cas de peste, dans le même pays, chez les buffles, les moutons, les daims, les porcs, les chiens, les chèvres. Bocace qui a décrit la peste raconte, « qu'il a vu deux porcs qui secouèrent du grouin les haillons d'un mort; une petite heure après ils tournèrent et tombèrent; ils étaient morts eux-mêmes.

# CHAPITRE IV

# THÉORIE GÉNÉRALE DES ÉPIDÉMIES ET DES ÉPIZOOTIES

I

# MARCHE DES ÉPIDÉMIBS ET DES ÉPIZOOTIES

Les études de bactériologie, auxquelles je viens de faire allusion, nous montrent tous les êtres vivants confondus dans une même passivité vis-à-vis les microbes, ces êtres microscopiques mais puissants par le nombre. Ces ennemis s'attaquent en effet non à l'individu collectif, homme ou animal considérablement plus puissant qu'eux, mais aux organites rudimentaires comme eux, qui réunis en vastes associations, en colonies de cellules, constituent l'être tout entier. Ces études nous permettent en outre de comprendre la marche des épidémies et des épizooties, leur période d'accroissement et d'état, puis de déclin : un microbe est d'abord cultivé dans quelques organismes, qui sont pour lui de bons milieux de culture; il s'y renforce, prend à chaque nouvelle culture une force nouvelle et l'épidémie ou l'épizootie va crescendo. La progression n'est pas toujours rapide: elle s'inscrit le plus souvent par une ligne oblique ascendante, plutôt que par une ligne brusquement verticale,

parce que tous les individus d'une population n'ont pas une aptitude égale: les plus aptes sont les premiers pris, puis les moins aptes le sont ensuite et ainsi de suite, jusqu'à ce que tous ceux qui ont quelque aptitude, grande ou petite, aient payé leur tribut; puis, comme les maladies infectieuses n'atteignent pas deux fois le même individu, comme elles créent pour elles-mêmes une immunité, comme elles vaccinent contre leurs coups ultérieurs les individus qu'elles ont une première fois frappés, il arrive un moment, où la population ne compte plus que des individus qui possèdent un défaut d'aptitude innée, une immunité innée et d'autres individus qui ont acquis l'immunité en payant leur dette à la contagion: à ce moment l'épidémie s'arrête.

Lorsque toute une population présente une grande aptitude, ce qui arrive lorsque la maladie n'a jamais paru encore dans le pays et qu'elle n'a jamais frappé ni aucun des individus, ni aucun de leurs ancètres, alors le début est brusque; le graphique qui inscrit la marche de l'épidémie n'est plus une ligne oblique ascendante, c'est une ligne brusquement verticale.

Si l'épidémie revient une seconde sois, au bout d'un temps assez court pour que la plupart des individus aient assisté déjà à sa première apparition, alors la plupart ayant ainsi une immunité plus ou moins grande, la maladie n'est plus qu'une ébauche d'elle-même; ce n'est plus une variole qu'on observera, par exemple, ce sera une varioloide. Lorsque une population a acquis ainsi une immunité désinitive, parce que depuis plusieurs générations les individus qui la composent ont été plus ou moins vaccinés, l'épidémie disparaîtet souvent pour longtemps: ainsi ont disparu de nos pays la suette anglaise, la peste, le choléra même. En revanche on voit tout à coup apparaître des épidémies inconnues jusqu'alors, soit qu'elles soient apportées parune invasion, comme

la variole et la rougeole ont été pportées en Europe par les Arabes, comme nous avons pous-mêmes porté ces maladies en Amérique; soit que le microbe envahisse pour la première fois un organisme vivant, qui le cultivera et le communiquera aux organismes voisins.

Les microbes, en effet, appartiennent aux échelons les plus inférieurs de la biologie; ils existaient donc à une époque, où les organismes au milieu desquels ils vivent maintenant en parasites, n'existaient pas encore; leur milieu de culture était alors l'eau dans laquelle infusait le cadavre de quelque animal en décomposition, l'air, le sol humide; il se peut même que quelque microbe, qui vit actuellement dans ces conditions de culture, n'attende qu'une occasion pour être déposé dans les tissus d'un animal, pour y jeter les substances toxiques qu'il fabrique, agir en un mot sur lui comme virulent, en produisant ce que les médecins qui étudient l'animal, ainsi devenu l'hôte du parasite, nommeront une maladie virulente de cet animal.

Nous savons par exemple que le bacillus subtilis qui vit dans une infusion de foin, peut, s'il est cultivé dans une macération de viande, devenir le bacillus anthracis, c'est-à-dire prendre des propriétés virulentes qui se perpétueront par la culture dans toute sa descendance. On peut supposer que le charbon a pris naissance, en apparence spontanément, en réalité par acclimatement à une culture nouvelle, le jour où le bacillus subtilis, qui vivait dans quelque marécage où fermentait un végétal, a été inoculé par accident, par piqure fortuite ou par une plaie, à un animal, qui est peut-être venu tremper son pied blessé dans la flaque d'eau où vivait ce bacillus subtilis. Cultivé depuis dans l'organisme d'un animal que l'a communiqué à ses voisins, il est devenu le germe encore vivant des épizooties de charbon qui se succèdent.

Les maladies expérimentales, que le laboratoire voit

naître de toutes pièces, paris inoculation dans les tissus d'un animal d'un microbe que les hasards n'ont encore jamais amené dans pareil milieu de culture, nous donnent chaque jour l'exemple de maladies nouvelles qui, créées en quelque sorte dans le laboratoire, pourraient se répandre et se généraliser, si les animaux qui en ont en quelque sorte la primeur, étaient lâchés et rendus à la liberté. Voyons, chemin faisant, quelques-unes de ces maladies.

11

#### MALADIES EXPÉRIMENTALES

## I. - LA SEPTICÉMIE EXPÉRIMENTALE

Coze et Felts injectent sous la peau du chien et du lapin des matières animales en putréfaction et voient se dérouler des symptomes infectieux. En inoculant successivement une série d'animaux avec le sang du premier qui mourait de l'inoculation, ils ont vu que la mort arrivait de plus en plus vite, bien qu'on diminuât la quantité de sang inoculé, et que les mêmes microbes se reproduisaient d'un animal à l'autre.

#### II. — SEPTICÉMIE EXPÉRIMENTALE DES SOURIS

Koch injecte à une souris de maison cinq gouttes d'un sang putrésié; la souris meurt au bout de vingt-quatre heures. Il se développe d'abord une conjonctivite, puis les mouvements deviennent lents, le dos se courbe, les extrémités se contractent; à l'autopsie la rate est gonssée, le sang est rempli de bactéries, qui pénètrent dans les globules blancs. Si on injecte à une souris saine 1/10 de goutte du sang de la souris précédente, la même maladie se développe et la mort arrive en cinquante heures. Il en est de même chez le lapin.

Cette maladie expérimentale nous donne un curieux exemple d'immunité. Les souris de maison sont les seules qui soient susceptibles de contracter cette septicémie; les souris des champs (mulots) en sont indemnes. Or Koch a remarqué que le sang des premières diffère de celui des secondes, en ce que ce dernier ne présente pas de cristaux par la dessiccation, tandis que le sang des premières montre, quand il se dessèche, des cristaux d'hémoglobine. Nouvelle preuve de ce fait que l'immunité et l'aptitude reconnaissent toujours un déterminisme anatomique.

# III. - NÉCROSE PROGRESSIVE DE LA SOURIS

Quand on injecte du sang putrésié à une souris de maison, on ne trouve dans le sang qu'une seule espèce de bactérie, celle dont il vient d'être question. Mais on voit souvent, autour de la petite plaie de l'oreille, un peu de liquide qui contient des microcoques. Si on injecte ces microcoques exclusivement, on ne produit plus les mêmes accidents qu'avec la bactérie précédente : la région envahie par les microcoques est complètement détruite, comme par de la potasse; tout le tissu est nécrosé.

Les mulots comme les souris de maison sont aptes à prendre cette maladie.

#### IV. — ABCĖS PROGRESSIFS DU LAPIN

Le sang putrésié est riche en microbes divers, dont chacun trouve pour ainsi dire l'organisme qui leur convient le mieux, comme terrain de culture. Ainsi le sang putrésié injecté dans l'oreille d'un *lapin* sans passer préalablement par un autre organisme, lui donne des abcès généralisés, qui le font périr au bout de quelques jours. Dans la paroi de ces abcès, dont le centre est caséeux, se voient des amas de zooglées. Koch a inoculé des quantités de lapins en série, portant le microbe

NÉCROSE DES SOURIS.—SEPTICÉMIE, PYÉMIE DES LAPINS. 283 récolté sur l'un dans l'organisme du suivant et a toujours obtenu un résultat identique.

Les autres animaux sont réfractaires.

### V. - PYÉMIE EXPÉRIMENTALE DU LAPIN

Koch fait macérer dans l'eau distillée un morceau de peau d'une souris morte de septicémie; il injecte ce liquide sous la peau du dos d'un lapin: l'animal meurt au bout de cinq heures avec une infiltration purulente du dos. La rate est tuméfiée; le poumon présente des noyaux d'hépatisation; le foie a des taches grises. Dans toutes les parties malades on trouve des diplocoques. L'injection du liquide infiltré dans ces organes faite à un lapin reproduit la même maladie mortelle et une série de lapins inoculés les uns par les autres reproduit exactement la même maladie.

# VI. — SEPTICÉMIE EXPÉRIMENTALE DU LAPIN

Koch avait produit dans une des expériences précédentes de l'œdème chez un lapin, autour de la place d'inoculation. Il inocula spécialement le liquide de cet œdème, pensant qu'il renfermait peut-être quelque microbe particulier et reproduisit un œdème infectieux avec gros microcoques, qui n'existent pas dans les organes. L'animal meurt empoisonné par leurs produits toxiques.

L'inoculation en série reproduit tant qu'on veut la maladie ainsi fixée chez le lapin.

#### VII. — ÉRÉSIPÈLE EXPÉRIMENTAL DU LAPIN

Après avoir injecté dans l'oreille d'un lapin le sang de la septicémie de la souris, Koch produisit un érésipèle local de l'oreille. L'inoculation en série de lapin à lapin reproduit l'érésipèle. On trouve une quantité de bâtonnels autour des cartilages.

Cette affection érésipéloïde du lapin diffère, par ses symptômes, sa marche et la forme des microbes de l'érésipèle de l'homme.

## VIII. - SEPTICÉMIE CONSÉCUTIVE AU CHARBON

Charrin a constaté que sur le cadavre de lapins morts du charbon bactéridien, il se développait, quelques heures après la mort, un microbe qui, inoculé au lapin, le tuait en quarante-huit heures, avec sièvre, albuminurie, convulsions. Ce microbe se retrouve dans le sang et dans les viscères.

L'inoculation fixe la maladie dans des séries de lapins. Elle réussit chez le rat, le moineau. Le chien, la poule, la grenouille sont réfractaires.

#### IX. — SEPTICÉMIE DE PASTEUR

Dans le liquide musculaire et dans la sérosité péritonéale des animaux morts de septicémie, Pasteur, Joubert et Chamberland ont isolé un microbe, qu'ils nomment vibrion septique. Si on l'inocule à un animal, il viten anaérobie dans les tissus et met en liberté de l'acide carbonique, de l'hydrogène et des gaz putrides, de sorte qu'il se produit chez l'animal vivant une véritable putréfaction. L'inoculation d'animal à animal reproduit la maladie.

C'est cette même maladie que Cornevin a étudiée sous le nom de gangrène foudroyante. Les animaux à sang chaud, sauf le bœuf, ont de l'aptitude pour elle. Cornevin classe les animaux, d'après leur réceptivité pour cette maladie, dans l'ordre suivant : cobaye, âne, cheval, puis mouton et pigeon, lapin et coq, enfin rat blanc, puis chien, chat, canard. Chaque organisme fonctionnant comme milieu de culture imprime à la virulence le cachet qui lui est propre : ainsi le virus cultivé de cobaye en cobaye présente une virulence extrême et tue tous les animaux que je viens de nommer,

tandis que cultivé de rat blanc en rat blanc, il tue les cobayes, ne sait mourir qu'une partie des lapins et des pigeons et assez lentement; il ne sait plus rien au canard, au chien et au chat.

# X. — ŒDĖME MALIN

Dans les fosses où on a enseveli quelque animal charbonneux, on trouve, à côt des bacilles du charbon, des bactéries capables de donner seulement un œdème sous-cutané malin. On trouve les mêmes bactéries dans les poussières de foin, dans les cadavres morts par asphyxie. Si l'on injecte ces substances au cobaye, on produit un œdème malin.

## XI. — INFECTION MICROBIENNE PAR LE JÉQUIRITY

La macération de jéquirity (abrus precatoria) donne naissance à des microbes en bâtonnets, très mobiles, se présentant sous la forme de battants de cloche ou de spores isolées étudiées par Cornil. L'injection de ce liquide dans le tissu cellulaire d'un lapin ou dans le sac lymphatique d'une grenouille donne à ces microbes un caractère pathogène : injectés alors dans le tissu du lapin ils développent en 24 heures un phlegmon; la surface de la peau, au niveau du phlegmon, laisse sourdre une liquide séreux. L'examen des coupes de la peau montre que le microbe sort par la gaine des poils; plus tard le tissu cellulaire intermusculaire est farci de microbes. L'animal meurt le quatrième jour et montre des microbes dans le péritoine, dans la plèvre. On trouve dans le foie de véritables infarctus.

Chez les grenouilles les liquides et les tissus sont farcis de bacilles. Le lapin élimine les bacilles par l'urine. Chez un homme lépreux que Cornil avait traité par une injection locale de jéquirity, il y eut un petit phlegmon local. Inoculé à une poule, le jéquirity donne des accidents qui rappellent anatomiquement au moins, ceux de l'inoculation du choléra des

poules. Mais ce qui est le plus curieux, c'est que la poule déjà inoculée par le jéquirity devient réfractaire à une seconde inoculation; c'est donc une véritable maladie infectieuse ainsi créée de toutes pièces.

# XII. — PRODUCTION D'UNE INFECTION MICROBIENNE PAR LA CYCLAMINE ET PAR LA PAPAYOTINE.

Ces deux substances montrent des phénomènes plus curieux encore : les grenouilles bien portantes contiennent souvent dans leur sang une grande quantité de microbes, qui paraissent inossensis; elles ont cela de commun avec les poissons. Or Vulpian a découvert que sous l'influence d'une injection de cyclamine saite à la grenouille, ces microbes deviennent pathogènes et déterminent une véritable insection. Cela est si bien une maladie insectieuse, que ces microbes devenus pathogènes, ensemencés dans une autre grenouille, pullulent chez elle et déterminent son insection.

Rossbach a remarqué de son côté, que le *lapin* contient souvent, aussi lui, dans l'état de santé apparente, des microbes dans son sang. Une injection de papayotine tue ces lapins en une heure avec une multiplication colossale de ces microbes.

C'est là une forme nouvelle de microbisme latent: tandis que le plus souvent le microbisme latent attend qu'une rupture cellulaire ouvre la porte de la circulation à un parasite jusque-là maintenu à l'état local, ici, les microbes attendent dans les vaisseaux mème, que l'injection d'une substance chimique fasse du sang un milieu de culture favorable pour eux.

## HI

# IMMUNITÉ ACQUISE

Nous avons vu que l'aptitude et l'immunité naturelle varient suivant les espèces, suivant les races et même suivant les individus; que les lois en sont les mêmes chez l'homme et chez les animaux; que chez tous l'aptitude et l'immunité correspondent à un déterminisme net et précis, que nous connaissons souvent, mais qui parfois nous échappe. Ces dispositions de l'organisme sont normales et constantes, comme leur condition anatomique est normale et constante.

Nous allons voir maintenant que l'aptitude et l'immunité peuvent être acquises par un individu qui jusque-là ne les avait pas possédées; telle modification anatomique anormale peut survenir, qui les détermine tout à coup. L'immunité pour les maladies microbiennes est, par exemple, acquise par l'individu qui vient d'être frappé d'une de ces maladies; une première atteinte confère en général, pour plus ou moins longtemps, une immunité absolue. Il n'y a là rien qui fasse exception aux règles générales de la biologie : les maladies microbiennes ont été en esset comparées avec juste raison à des fermentations; or les liquides susceptibles de fermenter, susceptibles d'être altérés par la vie d'un serment, deviennent inaptes à une nouvelle sermentation, à une nouvelle manifestation du même ferment qui les a déjà une fois altérés : si l'on met de la levure de bière dans un vase d'eau sucrée, la fermentation alcoolique s'établit; elle s'arrête lorsque la proportion d'alcool atteint 18 p. 100. On mettrait alors en vain une nouvelle levure dans le vase d'eau sucrée; elle n'y déterminerait plus la fermentation alcoolique: le vase d'eau sucrée a acquis l'immunité pour cette maladie. Qu'on cultive un microbe pendant longtemps dans un bouillon de culture, qu'on filtre et qu'on ensemence de nouveau avec le même microbe, il ne se développera pas. Les microbes de la putréfaction s'emparent d'un morceau de viande et le font putréfier, mais, au bout d'un certain temps, les phénols qu'ils sécrètent et qui sont toxiques pour eux, les tuent; la putréfaction s'arrête alors et de nouveaux ferments seraient en vain semés; la viande a acquis l'immunité pour la putréfaction. Il y a là quelque chose de comparable à ce fait que le champ qui depuis longtemps produit du blé ne pourra plus produire cette céréale; il y faudra semer autre chose; c'est ce qu'on nomme pratiquer l'assolement. Cette coutume a sa cause dans l'inaptitude d'un terrain à nourrir deux fois le même parasite; car la plante vit bien dans le terrain où on l'a semée en véritable parasite.

L'immunité pour une maladie bactérienne peut être acquise à l'embryon, même par une atteinte de sa mère par cette maladie, pendant la gestation. Ce fait n'est pas constant : il comporte d'ailleurs plusieurs explications.

Si l'embryon a acquis l'immunité, c'est que les microbes ont envahi sa circulation; ils ont donc traversé le placenta. Mais les cotylédons placentaires passent pour être un filtre imperméable, aucune communication normale n'existant entre les cotylédons fœtaux et les cotylédons maternels; aussi ce passage a-t-il été nié tout d'abord. Cependant les microbes ont été réellement constatés dans un certain nombre de cas: dans la variole (on a même vu des fœtus pustulés), dans la scarlatine, la morve, la pneumonie, l'érésipèle, la fièvre récurrente, le charbon, la fièvre typhoïde, le choléra et plus souvent encore dans le charbon symptomatique, le choléra des poules inoculé au lapin, la septicémie des lapins, la pyémie, le rouget du porc. Il est vrai que dans tous les cas, les microbes du fœtus sont toujours en très petit nombre.

Une explication donnée par Malvolz semble devoir mettre d'accord ceux qui, forts de leurs observations, croient au passage des microbes à travers le placenta et ceux qui, s'autorisant de l'absence d'ouverture faisant communiquer les vaissaux fœtaux avec les vaisseaux maternels, sont d'un avis contraire. De ses recherches il résulte que le passage des microbes à travers le placenta est toujours lié à des lésions anatomiques de cet organe; d'après lui les altérations placentaires, inconstantes dans le charbon et variables d'une espèce animale à l'autre, ce qui explique les résultats en apparence contradictoires obtenus par les expérimentateurs, seraient au contraire la règle dans le charbon symptomatique et surtout dans le choléra des poules du lapin, chez lequel la transmission du microbe au fœtus a été le plus régulièrement constatée. Le fœtus sera menacé, chaque fois qu'il se sera produit une altération capable de rompre la barrière du placenta: cette altération sera tantôt un point hémorragique dans la variole, tantôt le ramollissement d'une nodosité dans la tuberculose, tantôt un foyer purulent dans la pyémie. Les observations anatomiques de Malvolz lui ont bien montré qu'à l'état d'intégrité, chez tous les animaux, le placenta comme le rein est un filtre parfait; mais, dans la plupart des maladies infectieuses, l'accumulation des microbes dans ces organes provoque des ruptures vasculaires, qui rompent la barrière parfaite qu'ils constituaient et deviennent ainsi des portes de sortie pour les microbes quand il s'agit du rein, des portes d'entrée chez le fœtus, quand il s'agit du placenta. L'explication est d'autant plus vraisemblable, que le passage des bactéries n'a pas lieu chez tous les petits d'une même portée : sur les 4 fœtus d'une femelle de cobaye, il n'y a guère qu'un seul qui présentera des microbes.

Ajoutons que dans beaucoup d'autres cas les substances loxiques sécrétées par les microbes maternels passant facile-

ment à travers le placenta à l'état dissous peuvent ainsi conférer l'immunité, sans que le passage des microbes soit nécessaire.

L'immunité peut ensin dans certains cas être consérée par la mère, alors même qu'elle l'a acquise pour elle-même par une première atteinte antérieure à la fécondation. Cela rappelle un peu les phénomènes d'imprégnation par le male. en vertu desquels les chiennes une première fois fécondée par un chien donnent plus tard naissance, après un accouplement avec un autre chien, à des petits qui, au lieu de rappekt leur père, ressemblent au premier chien qui a jadis couvent leur mère. Quoi qu'il en soit, Chauveau et Toussaint ont u des brebis vaccinées contre le sang de rate, puis fécondér ensuite, transmettre leur immunité à l'agneau : c'est ce que les deux expérimentateurs ont nommé la vaccination oulaire. C'est elle qui nous donne la clef de l'immunité acquis par certaines races pour les maladies qui sévissent depuilongtemps dans la contrée qu'elles habitent : elles la doivent à une vaccination ovulaire longtemps transmise par héridité. C'est pour cela que le nègre échappe à la sièvre jaune: que les oiseaux et les autres animaux des marais échappent à l'impaludisme.

Ce qu'on nomme en pareil cas l'accoutumance n'est autre chose qu'une série d'inoculations vaccinantes à petite dose dans un pays où règne le charbon symptomatique, les animaux nés dans la contrée sont peu atteints; car la plupartainsi que l'ont montré Arloing, Cornevin et Thomas, ont sui des inoculations faibles, mais successivement réitérées. Le Parisiens de naissance sont dans ce cas, relativement à la fièvre typhoïde; les Mexicains sont dans le même cas vis-à-us la fièvre jaune. Chauveau a en effet montré que de très petites doses d'un virus suffisaient à conférer l'immunité, alors qu'elles étaient insuffisantes pour donner la maladie grave:

il injecte à des moutons 1 centimètre cube de sang charbon neux, soit 1.000 bactéridies et obtient sur 4 inoculés 4 morts. Il injecte 600 bactéridies : 2 moutons inoculés, 1 mort. Il injecte de 100 à 50 bactéridies : 2 moutons inoculés, 0 mort. Ces 2 moutons étaient encore 6 semaines plus tard réfractaires à une grosse dose de virus.

En somme le moyen que doivent chercher les médecins et les vétérinaires pour conférer l'immunité aux hommes et aux animaux, c'est de donner la maladie assez faible pour qu'elle soit sans danger, mais assez forte cependant pour que cette première atteinte, bien que très légère, soit suffisante pour conférer l'immunité: c'est ce qu'on nomme d'une manière générique vaccination, cette opération ayant pen-lant longtemps eu pour type l'immunité conférée par la vac-ine pour la variole.

Les moyens d'arriver à ce résultat sont variés. Il suffit, dans rertains cas, de modifier la porte d'entrée : au siècle dernier a variole qu'on inoculait par la peau était moins grave que a variole dite spontanée, qui était, en réalité, le plus souvent me variole inoculée par le poumon ou par l'intestin. La lavelée inoculée est, pour la même raison, moins grave que a clavelée dite spontanée. La péripneumonie inoculée à la queue est moins grave que celle qu'on nomme encore sponanée et qui est sans doute inoculée par le poumon. J'ai dit shus haut, à propos du charbon bactérien, que l'inoculation ntra-veineuse n'était pas mortelle et conférait l'immunité, andis que l'inoculation dans le tissu cellulaire sous-cutané tait mortelle. Au contraire, dans la maladie pyocyanique des ouris, l'inoculation intra-veineuse est mortelle, l'inoculation ous-cutanée est bénigne. On connaît la cause de ces phénoiènes : lorsque les microbes sont anaerobies, l'oxygène les ie; ils vivent donc mal dans le sang et la maladie ainsi comuniquée est bénigne. Lorsqu'ils sont aerobies, l'oxygène les vivisie, et l'inoculation dans le sang est mortelle : c'est le cas de la variole, de la péripneumonie et de la maladie pyocyanique des souris.

Pasteur, dans sa magistrale recherche de l'atténuation des virus, a eu l'idée d'atténuer les microbes aerobies, en les laissant vieillir dans l'oxygène même; ils perdent ainsi leur virulence proportionnellement au nombre d'heurequ'ils ont passées dans l'oxygène. C'est ce qu'il a fait pour le cholèra des poules et pour la rage.

Arloing est arrivé au même résultat en faisant agir la lumière solaire. Il obtient ainsi des microbes atténués, désarmés d'une partie de leur virulence, mais assez capables encore cependant de donner la maladie pour que cette atteinte légère confère l'immunité.

C'est avec le même succès que Chauveau a appliqué à la bactéridie charbonneuse l'action de la chaleur : en laissant les bactéridies pendant un temps variable à la température de + 50°, il obtient des microbes d'autant plus atténués, que l'exposition à la chaleur a été plus grande; après 8 minutes. le virus est à peine atténué; après 10 minutes, il l'est davantage; après 18 minutes, il est à peine virulent; après 20 minutes toutes les bactéridies sont tuées et le virus est nul.

On peut encore atténuer les microbes en faisant agir sur eux certaines substances toxiques, qui, sans les désarmer complètement, affaiblissent progressivement leur action. Ainsi avec  $\frac{1}{500}$  d'acide phénique additionné à un bouillon de culture, la bactéridie charbonneuse est tuée; avec une dos réduite à  $\frac{1}{800}$ , elle peut encore devenir filamenteuse, maine donne plus de spores. Les spores elles-mêmes sont tuées par une quantité d'acide sulfurique égale à  $\frac{2}{100}$ ; le bichromate de potasse à la dose de  $\frac{1}{1200}$  ou  $\frac{1}{1500}$  les atténue aussi.

Ensin, et c'est là un point bien intéressant pour la pathologie comparée, on peut atténuer les virus en les saisant passer par certains organismes, qui sont pour eux de médiocres milieux de culture, où par conséquent ils s'abâtardissent, dégénèrent et s'atténuent.

C'est ainsi que la vaccine en passant du cheval ou de la rache à l'homme perd de son énergie; de là l'utilité d'avoir recours de temps en temps au vaccin jennérien pour relever lavirulence et, par conséquent, le pouvoir de conférer l'immunité du liquide vaccinal. La bactéridie charbonneuse, transportée du bœuf chez les rongeurs, perd sa virulence dans leur organisme, et reportée au bœuf n'agit plus sur lui avec la même activité. Le microbe du rouget du porc, cultivé sur les rongeurs (le lapin), perd également sa virulence, à tel point, que, reporté sur le porc après plusieurs cultures dans le milieu intérieur du lapin, il leur donne une maladie bénigne et par conséquent vaccinante.

Au contraire, certains milieux vivants sont des cultures favorables, qui augmentent la virulence; le microbe du rouget du porc, lorsqu'on le cultive dans le pigeon, prend un accroissement de virulence tel que, reporté au porc, il est plus virulent pour lui que celui qui vient d'un autre porc. Le microbe de la rage du chien, cultivé dans le lapin, acquiert de même une plus grande virulence et reporté sur le chien, demande, pour s'y développer et provoquer la rage, une incubation moins longue que le virus récolté sur le chien enragé lui-même.

Enfin, il est un autre procédé pour conférer l'immunité pour certaines maladies, c'est de donner à l'animal une maladie incompatible. Certains microbes en effet ne peuvent vivre là où certains autres sont établis. Cela est fréquent dans l'histoire des parasites. On dit que ces deux microbes sont incompatibles : ainsi qu'on cultive le microbe du cholèra des

poules dans un bouillon de culture, qu'on siltre ce bouillon qui se trouvera ainsi débarrassé du microbe du choléra des poules, qu'on l'ensemence avec le microbe du charbon et chernier ne se développera pas : le premier microbe a laisse dans le bouillon de culture quelque chose qui est incompatible avec la vie du second, à moins qu'il n'en ait enlevé quelque chose qui était nécessaire à la vie du second; dans les deux ca le résultat est le même.

Ce qui se passe dans un tube à expériences a lieu égalemen dans les organismes vivants, et un animal qui vient d'avoir le choléra des poules a acquis, par cela même, l'immunité pour le charbon; de même le lapin ou le cobaye à qui on inocule le microbe de l'érésipèle de l'homme, devient réfractaire ultérieurement à l'inoculation du charbon: sur 9 lapins ainsi inoculés de l'érésipèle, 7 sont réfractaires au charbon, tandis que 9 lapins témoins non inoculés de l'érésipèle prennent tous le charbon. L'érésipèle est donc la vaccine du charbon. Si on fait à un animal ainsi vacciné une injection considérable de bactéridies charbonneuses dans le sang, quarante-huit heures après, on n'en retrouve pas une seule : elles ont toutes disparu.

Il y a longtemps que les cliniciens avaient constaté indirectement et sans s'en rendre compte cet antagonisme, et qu'ils avaient remarqué que certaines maladies, comme le *lupus* et autres dermatoses, sont guéries par la survenue d'un érésipèle.

Pasteur a constaté de même que les cultures du micrococcus aureus du furoncle ne sont pas capables de servir à la culture d'autres microbes. Un homme atteint de furoncles serait donc, pendant ce temps, réfractaire à un assez bon nombre de maladies microbiennes. L'observation vulgaire avait déjà fait voir, sous une autre forme, que le furoncle est « un gage de santé».

L'antagonisme le plus anciennement connu, mais non le

plus anciennement compris, c'est celui de la vaccine et de la variole. Ces deux maladies sont en esset dissérentes : si on les inocule en même temps, elles évoluent côte à côte, chacune suivant la marche qui lui est propre, ainsi que l'avait déjà constaté le docteur Bousquet en 1831. La vaccine n'est pas la variole, elle est son antagoniste.

On dit de même que la *lèpre* est antagoniste de la variole, de la tuberculose, de la pneumonie et de l'érésipèle.

IV

# DE LA VACCINATION DANS QUELQUES MALADIES MICROBIENNES

Dans l'usage courant, le mot vacciner est devenu synonyme de créer l'immunité, sans indiquer quel est le procédé employé. Le fait est que ce procédé dissère suivant les maladies. Le plus souvent, sauf dans le cas de la variole prévenue par la vaccine, ce n'est pas à l'antagonisme qu'on s'adresse, c'est à l'atténuation du pouvoir virulent des microbes.

#### 1. - VARIOLE

Pour la variole on ne pratique plus l'inoculation comme au siècle dernier, puisque c'est la vaccine qu'on fait intervenir. L'inoculation variolique tuait encore 1 homme par 300 et chaque inoculé devenait un foyer de contagion. Mais pour la clavelée on a recours à l'inoculation de la clavelée même, tandis que la mortalité de la clavelée dite spontanée est de 25 à 50 p. 100, elle n'est plus que de 1 p. 100 dans la clavelée inoculée.

Mais dans le midi de la France il est souvent arrivé qu'on inoculait trop de claveau et qu'en même temps on inoculait le septicémie; la mortalité des moutons clavelisés sinissait par atteindre 50 p. 100. M. Peuche a donc avec raison proposé de

diluer le claveau, ce qui est un mode d'atténuation. Il le dilue au  $\frac{1}{50}$  au  $\frac{1}{120}$  et diminue ainsi la mortalité.

Il arrivait en outre parfois que les moutons inoculés à la queue devenaient un foyer de contagion. Suivant le conseil de M. Pourquier, on coupe maintenant la queue sur laquelle or fait l'inoculation, le onzième jour après cette opération, c'est à-dire la veille de l'éruption, laquelle se fait le douzième jour. L'éruption, en effet, ne sert à rien, elle ne se produit que comme manifestation de l'infection microbienne qu'on se proposait de déterminer.

## II. - FIÈVRE JAUNE

Le docteur Rangé croit avoir trouvé le moyen d'atténuer la virulence du microbe de la sièvre jaune, en le cultivant dans le cobaye et en le saisant circuler par séries de générations dans une série de cobayes successifs.

Quoi qu'il en soit du mode d'atténuation, d'après Domingos Freire, P. Giber et Rebougeon, sur 6,524 individus vaccinés par la culture atténuée de la sièvre jaune, la mortalité en temps d'épidémie a été de 1 sur 1,000, tandis que sur les non vaccinés elle a été de 1 sur 100. Alors que sur 25 médecins 23 ont succombé, 400 personnes inoculées ont vu périr tout le monde autour d'elles sans rien avoir.

Les cobayes eux-mêmes une première fois inoculés deviennent réfractaires à une seconde inoculation.

L'habitude de séjour dans les lieux visités par la sièvre jaune confère, par une série de vaccinations minimes et successives, un état de quasi immunité qui ne permet plus que d'avoir une forme ébauchée de la maladie, et il paraît probable que ce qu'on nomme chez les créoles sièvre d'acclimatation n'est qu'une forme ébauchée de la sièvre jaune.

## III. - CHOLERA DES POULES

Bien que le microbe de cette maladie soit aérobie, précisément même pour ce fait, Pasteur a conçu et exécuté le projet de l'atténuer profondément par l'oxygène.

En effet, si l'on enserme dans un tube scellé à la lampe, avec une mince couche d'air laissée au-dessus du bouillon de culture, le microbe du choléra des poules, on le voit se développer pendant trois jours grâce à l'oxygène de l'air ensermé avec lui, puis, quand il a tout consommé, il tombe au fond du liquide; mais au bout de dix mois, ce microbe en état d'hibernation, dirai-je par métaphore, a conservé toute sa virulence. Qu'on fasse une autre préparation semblable, mais dans un tube ouvert et communiquant avec l'air, le microbe se développera beaucoup mieux, mais sa virulence au bout de peu de temps diminue chaque jour davantage; au bout d'un certain temps elle est devenue nulle. Le microbe dans cette dernière expérience meurt d'inanition, consumé par l'oxygène, comme mourrait une grenouille en hibernation, c'est-à-dire sans alimentation, mais placée en pleine lumière et en plein air oxygéné, tandis que la grenouille hibernante, comme la marmotte, comme le microbe du tube scellé ne consomment rien, cela est vrai, mais ne sont pas consommés par l'oxygène.

Pasteur obtient ici, suivant la durée de l'exposition à l'air, une série décroissante dans la virulence du microbe. Il pratique alors, avec un virus très atténué, plusieurs inoculations successives, qui finissent par amener une immunité complète. Ainsi sur 20 poules vaccinées une fois avec du virus faible, 6 ou 8 résistent seules à l'inoculation du virus le plus fort, — tandis que sur 20 poules vaccinées deux fois, à huit jours de distance avec le même virus faible, le nombre de celles qui résistent au virus le plus fort est de 12 ou 15 et que sur 20 poules vaccinées trois ou quelquefois quatre fois avec

le virus saible le nombre de celles qui ont acquis l'immunité complète contre le virus fort est de 27!

# IV. - CHARBON BACTÉRIDIEN.

Lorsque Pasteur a voulu appliquer le même procédé de l'oxygène à l'atténuation du virus charbonneux pour obtenir un agent vaccinant, il s'est heurté à une difficulté inattendue: le microbe du charbon diffère en effet de celui du choléra des poules, en ce que, si dans le sang d'un animal vivant il se reproduit par scissiparité, dans le sang d'un animal mort, dans l'humeur aqueuse, dans le sérum, dans le bouillon de culture, il se reproduit par spore; d'une manière générale, il se reproduit par spore toutes les sois qu'il a de l'air et qu'il est exposé à une température qui peut varier entre + 18° et + 42°.

Or ces spores résistent à tout, à la privation d'oxygène, comme à l'excès d'oxygène; rien ne détruit leur virulence, à moins de les détruire elles-mêmes. Pasteur ne pouvait donc plus les détruire par l'oxygène. Il tourna la dissiculté : audessus de + 42° les bacilles du charbon ne produisent plus de spores et sont eux-mêmes altérés progressivement dans leur virulence par la chaleur. — Il plaça donc le microbe du charbon dans une étuve à + 43°: les spores cessèrent de se reproduire et les filaments perdirent leur virulence d'autant plus facilement qu'ils étaient chaussés pendant plus longtemps. Avec le microbe chaussé à + 42° pendant 15-20 jours, il obtint un virus qui pouvait être inoculé impunément aux lapins et aux cobayes, mais qui tuait les souris. — Le virus chaussé pendant 10-12 jours seulement tuait encore les souris, mais tuait aussi les cobayes; il rendait le lapin adulte malade, mais ne le tuait pas. C'est ce virus qui, inoculé à un mouton, lui donne un charbon très atténué, mais sussisant pour lui conférer l'immunité.

# CHARBON BACTÉRIDIEN. - ROUGET. - VACCINATION. 299

L'expérience célèbre de Pouilly-le-Fort a montré l'excellence de la vaccination avec les cultures ainsi atténuées. 50 moutons et 10 bœufs sont amenés: une moitié de ces animaux est vaccinée avec le bouillon de culture atténué; l'autre moitié n'est pas vaccinée; tous les animaux sont ensuite inoculés avec le sang d'un animal mort du charbon: quarante-huit heures après, tous les animaux vaccinés sont bien portants; tous les animaux non vaccinés sont morts! Même succès à Chartres, où, au lieu de culture atténuée, on se sert du sang même d'un animal chauffé jusqu'à atténuation.

Un autre mode de prophylaxie par antagonisme a été découvert par Zagari. — Il a constaté que la bactéridic charbonneuse, cultivée dans des milieux déjà utilisés pour la culture du bacille du choléra, perdait sa virulence en proportion de l'âge de la culture employée. — Avec du virus charbonneux ainsi atténué il a pu vacciner des cobayes et les mettre en état d'immunité contre les injections charbonneuses les plus virulentes.

La bactéridie peut encore être atténuée par le bichromate de potasse et il se passe ici quelque chose qui montre bien à quoi peut tenir l'aptitude : ainsi atténuée elle tue encore les moutons ou les rend au moins très malades; elle ne fait plus rien sur les lapins ou les cobayes, tandis que, lorsqu'on l'a atténuée par la chaleur, elle cesse d'être virulente pour les moutons avant de cesser de l'être pour les petits rongeurs.

# V. - ROUGET DU PORC.

La preuve qu'une première atteinte consère l'immunité est donnée pour cette maladie par les expériences même de laboratoire: le microbe se cultive dans la gélatine, mais lorsque la gélatine est saite avec la viande d'un porc mort de rouget, le microbe ne s'y trompe pas, si l'on peut ainsi dire,

et ne se développe pas : le bouillon a acquis l'immunité.

J'ai dit plus haut que Pasteur et Thuillier avaient obtenu l'atténuation en cultivant le microbe dans l'organisme du lapin et en le faisant dégénérer de lapin en lapin. De pigeon en pigeon ils obtenaient au contraire une augmentation de virulence. C'est avec le microbe cultivé chez le lapin qu'ils ont pratiqué leur vaccination; or depuis que dans Vaucluse et dans le grand-duché de Bade la vaccination est pratiquée chez les porcs, la mortalité qui était de 20 à 30 p. 100 est tombée à 1.7 p. 100.

## VI. - RAGE.

C'est peut-être dans la recherche de l'atténuation de la rage que Pasteur a le mieux développé son merveilleux génie expérimental.

Il avait d'abord cherché à atténuer le virus de la rage en lui faisant traverser quelque organisme autre que le chien; le singe lui avait donné l'organisme cherché. L'inoculation du chien au singe puis de singe à singe donnait un virus dont la durée d'incubation était beaucoup plus longue que lorsqu'on prend la matière inoculée directement sur le chien. Mais, outre que l'atténuation était peu considérable, le retard dans l'explosion des phénomènes, la plus grande durée de l'incubation étaient un inconvénient sérieux pour la poursuite d'expériences suivies, qui exigeaient ainsi un temps beaucoup trop long.

Le lapin lui présenta les conditions toutes contraires d'un agent de renforcement dans la virulence de la rage du chien. L'inoculation du chien au lapin puis de lapin en lapin donnait en esset un virus dont la période d'incubation était de plus en plus courte, à mesure que la série des lapins était plus considérable: l'incubation d'abord de 20 jours, tombait à 18 jours, à 15 jours; au centième lapin, le virus se sixuit

à une incubation de 7 jours; avec un nombre plus considérable de lapins, le virus n'exigeait plus pour saire éclater la rage qu'une incubation de 5 jours.

Ainsi armé Pasteur était loin d'avoir un virus atténué, mais il avait un virus qu'il était aisé de manier dans le laboratoire, parce que le temps nécessaire à l'incubation était fort court et que le lapin est plus facile à se procurer que le singe: c'est donc sur le virus du lapin enragé qu'il allait désormais chercher l'atténuation. La moelle du lapin enragé, soumise au contact de l'air, perd progressivement sa virulence comme fait en pareil cas le microbe du choléra des poules: au premier jour la moelle du lapin est ultra-virulente; après quinze jours d'exposition à l'air, elle ne l'est plus du tout; entre le maximum de la virulence et sa 'disparition s'échelonnent donc des moelles, qui sont atténuées dans leur virulence proportionnellement à leur ancienneté.

Pasteur commença par inoculer à un chien la moelle de quinze jours qui n'était pas virulente; puis le lendemain celle de quatorze jours, qui l'était un peu; le surlendemain celle de treize jours, qui l'était un peu plus... et ainsi de suite. Il arriva au quinzième jour à inoculer au même chien, successivement amené par gradation, la moelle ultra-virulente de un jour. Non seulement le chien n'enragea pas, mais il demeura réfractaire aux inoculations de rage de rue qu'on pouvait désormais faire sur lui impunément!

Cinquante chiens furent ainsi amenés par l'asteur à l'immunité complète: soumis avec cinquante autre chiens non vaccinés aux inoculations de rage des rues par une commission composée de Béclard, Bouley, P. Bert, Vulpian et Villemin, les cinquante chiens réfractaires furent en vain mordus, inoculés par trépanation; ils demeurèrent réfractaires. Les cinquante chiens non vaccinés eurent 66 p. 100 d'entre eux enragés.

C'est sort de cette expérience décisive que Pasteur appliqua pour la première sois sur l'homme son procédé de vaccination par quinze moelles de lapin successivement et de plus en plus virusentes, au jeune Meister, qui avait été horriblement mordu par un chien reconnu enragé. Le jeune Meister aujourd'hui bien portant après plusieurs années, s'inscrit avec tant d'autres à la tête de la liste déjà nombreuse des hommes qu'il a arrachés à la mort certaine par la rage.

La vaccination de la rage diffère on le voit de ce qu'on est habitué jusqu'ici à appeler de ce nom. Au lieu d'être préventive elle n'a encore été appliquée chez l'homme, sauf je croipar quelques élèves de Pasteur sur eux-mêmes, qu'après la morsure d'un animal enragé : dans ces conditions les insuccès devaient se produire et ne manquèrent pas, quoiqu'en nombre relativement petit.

Pour des mobiles divers, nobles ou non, une telle découverte était d'ailleurs de nature à soulever plus d'une objection : on ne manqua pas de dire que les gens qui étaient morts après avoir été mordus d'abord par un animal enragé, puis vaccinés ensuite avec la moelle des lapins, avaient succombé à la rage du lapin, qu'on nommait aussi la rage pastorienne. Rien n'était moins fondé et il était aisé de le prouver : la moelle de lapin arrivée au point de oulture où Pasteur l'emploie, développe en effet la rage chez l'inoculé, et cela avec une exactitude mathématique, en sept jours; si donc c'était bien l'inoculation de moelle de lapin qui déterminait la rage, cette maladie devait éclater sept jours après la dernière inoculation faite au laboratoire Pasteur; or aucun inoculé n'est mort après un délai aussi court; donc œ n'est pas la rage du lapin mais bien la rage du chien ou du loup qui a tué.

On s'est basé ensin sur une nouvelle forme de rage qu'on

croyait avoir observée et qu'on croyait propre au lapin, la rage paralytique. A cette objection il est aisé de répondre que jamais on n'avait si bien observé la rage que dans ces derniers temps et qu'il n'est pas surprenant que des formes jusqu'ici méconnues apparaissent; on pourrait même ajouter que la rage paralytique était, d'ailleurs, déjà connue; enfin il convient de dire, c'est là un point capital en pathologie comparée, et les pages qui précèdent l'ont suffisamment démontré, je l'espère, que dans les maladies à microbes, le terrain où le microbe a été cultivé peut bien influer sur la virulence, mais que les symptômes présentés par chaque malade dépendent de lui et de lui seul : d'où que vienne la graine, le terrain qui la reçoit réagit à sa manière propre et pas autrement.

Récemment Pasteur a fait connaître une autre méthode de vaccination: il soumet la moelle virulente du lapin pendant 48 heures à la température de + 35°. Deux chiens trépanés et inoculés avec cette moelle n'ont pas pris la rage et cependant ils sont devenus réfractaires à cette maladie, car inoculés depuis, par trépanation, avec la moelle bulbaire d'un chien mort de rage surieuse, ils ont résisté. M. Pasteur croit que les microbes ayant été détruits par la chaleur, il s'agit ici d'un vaccin chimique, d'un principe toxique laissé par eux.

Galtier (de Lyon) a démontré, de son côté que l'injection de virus rabique dans les veines d'un herbivore (mouton, chèvre) non seulement ne donne pas la maladie à cet animal, mais encore lui confère l'immunité contre les effets du virus introduit postérieurement, simultanément ou même un peu antérieurement (un jour avant).

Au surplus pour juger la valeur de l'intervention de Pasteur, il faut se demander quelle a été jusqu'à lui la mortalité des hommes mordus par des animaux enragés. D'après Bouley la mortalité par rage chez les hommes mordus est de 47 p. 100. Une statistique du Wurtemberg donne le chiffre de 16 p. 100. D'après Renault la morsure du chien enragé donne la rage à l'homme dans la proportion de 33 p. 100 et celle du louje dans la proportion de 66 p. 100.

Il faut d'ailleurs tenir compte de l'âge: au-dessous de vingt ans on trouve 31 enragés pour 100 mordus; au-dessus de 20 ans 62 enragés pour 100 mordus. En moyenne la morsure du chien enragé donne la rage à l'homme dans la proportion de 38.4 p. 100.

Il importe ensin de tenir compte du siège des morsures. Les morsures au visage donnent 88 morts p. 100; à la main 67.25 p. 100; au membre supérieur 30 p. 100; au membre inférieur 21.21 p. 100; sur le corps 31.81; en moyenne 47.69 p. 100; or la statistique de Pasteur donnait, au 25 janvier 1887, pour 2,682 mordus et traités, 31 morts, soit 1.15 p. 100.

Mais, dit-on, tous ces gens traités au laboratoire n'avaient pas été réellement mordus par des animaux enragés? Il faut bien cependant admettre la morsure par animal enragé, lorsque le bulbe de cet animal inoculé à un lapin produit la rage; or la mortalité chez cette classe de mordus, pour qui la preuve a été faite, a été de 1.71 p. 100.

Si maintenant on tient compte du siège des morsures, on voit que ceux qui ont été mordus à la tête ou à la face, là où l'absorption est plus sûre, plus proche du cerveau, ont présenté une mortalité de 4.66 p. 100; les blessures à la main ont fourni une mortalité de 1.22 p. 100; les blessures au tronc une mortalité de 0.66 p.100; en moyenne 2.18 p. 100!

En résumé 2,682 mordus auraient dû donner, d'après les statistiques les plus favorables, 16 p. 100 de décès soit 509. Ils ont donné 31 morts. Pasteur en a donc sauvé 478!

#### VII. - TUBERCULOSE.

L'atténuation du microbe de la tuberculose est moins avancée. Les tentatives n'ont pas été heureuses jusqu'ici :  $a + 50^{\circ}$  l'activité du bacille est encore maintenue;  $a + 75^{\circ}$  Martin a cru constater qu'il a perdu sa virulence, et cependant il tue encore le cobaye, sans que rien explique la mort.

Certains médecins se demandent même si la vaccination contre la tuberculose par un virus atténué est possible, car ils alleguent qu'une première atteinte ne confère pas l'immunité: un lupus, par exemple, n'empêchera pas une tuberculose pulmonaire ultérieure. Il est vrai que M. Morfan croit au contraire que le lupus et les écrouelles, qu'il considère comme une forme de tuberculose, empêchent souvent l'inoculation secondaire. A supposer que nous sussions sixés sur ces points, il se pourrait néanmoins que la prophylaxie de la phtisie soit non dans un virus atténué servant de vaccin, mais dans l'inoculation d'un virus atténué autre que celui de la tuberculose et incompatible avec lui. La tuberculose ne serait pas d'ailleurs le seul exemple d'une maladie infectieuse dont la première atteinte ne mette pas à l'abri d'atteintes ultérieures. La pneumonie, l'érésipèle sont dans ce cas.

### VIII. - CHOLÉRA.

On doit au docteur Gamaleia la découverte de la vaccination préventive du choléra. Les cultures ordinaires du vibrion cholérique n'ont qu'une virulence minime, à tel point que l'inoculation aux animaux est difficile; les élèves de Pasteur, en Égypte, n'ont réussi qu'une seule fois à donner le choléra à une poule. Or M. Gamaleia a trouvé le moyen de douer le microbe du choléra d'une virulence extrême; ce moyen consiste à le cultiver dans le pigeon, après l'avoir fait passer par le cobaye; il tue alors les pigeons, en leur donnant un choléra sec, avec exfoliation de l'épithélium de l'intestin. Le microbe apparaît alors même dans le sang de l'animal. Après quelques passages dans le pigeon, 2 gouttes de culture du microbe du pigeon tuent tous les pigeons en huit-douze heures; une goutte tue les cobayes. M. Gamaleïa eut alors l'idée de chauffer ce virus ultra-virulent à + 120° pendant vingt minutes. Tous les microbes sont ainsi tués, mais on constate que le chauffage a laissé subsister dans la culture stérilisée une substance toxique, qui détermine des phénomènes caractéristiques chez les animaux en expérience: 4 centimètres cubes de bouillon stérilisé injectés au cobaye déterminent en effet un abaissement progressif de la température et la mort en vingt-vingt-quatre heures. Les pigeons sont tués aussi, mais par une dose de 12 centimètres cubes.

Mais si l'on injecte à un pigeon cette dose de 12 centimètres cubes en quatre-cinq jours, par petites doses fractionnées, l'oiseau ne meurt pas; le cobaye ne meurt pas non plus, si on met quatre-cinq jours à lui injecter 4-6 centimètres cubes. On constate alors que les pigeons et les cobayes ainsi inoculés sont devenus réfractaires à l'action des viruultra-virulents du pigeon. Les animaux sont vacccinés M. Gamaleïa est prêt à expérimenter sur l'homme.

## IX. - PÉRIPNEUMONIE.

Entrevue par Odier (de Genève), en 1810 l'inoculation de la péripneumonie a été pratiquée il y a trente ans par le docteur Willems. Elle est maintenant obligatoire en Hollande.

Si l'on prend le suc exprimé du poumon d'une vache morte de péripneumonie et qu'on l'inocule à une vache saine dans une région riche en tissu cellulaire, comme au fanon ou dans la gouttière de la jugulaire, il se produit une tuméfaction considérable et la mort est la règle; mais si l'on ino-

cule à l'extrémité de la queue, alors l'accident reste local et la vache a acquis l'immunité.

L'inoculation du coccus de culture de la péripneumonic a été saite sur des bœus. Il en résulta deux magnifiques pustules et une troisième moins réussie, à cause peut-être de certains vices dans la méthode de conservation ou d'inoculation. Depuis lors, de nombreuses inoculations ont été pratiquées avec succès. Dans le liquide des pustules ainsi développées, on retrouve en abondance le microbe. Il faut donc admettre que l'agent actif de l'inoculation préventive est bien le microbe observé et décrit. Dans aucune de ces inoculations l'on n'a vu se produire les accidents phlegmoneux qui se développent de temps en temps à la suite de l'inoculation de la lymphe pulmonaire, accidents qui peuven! se propager de la queue à la croupe et au tissu cellulaire des lombes et des fesses, et déterminer de longues suppurations accompagnées d'amaigrissement et de sièvre, qui entraînent parsois la perte de la bête inoculée.

V

# MÉCANISME DE L'IMMUNITÉ ACQUISE

Trois théories sont en présence pour expliquer le mécanisme de l'immunité acquise par une première atteinte de la maladie.

La première est celle de l'épuisement: le microbe a épuisé tout ce qui pouvait le nourrir ou nourrir les microbes semblables à lui, qui pourraient venir après lui. C'est la théorie de l'assolement, en vertu de laquelle on sème une luzerne quand on pense que tout ce qui convient au blé est épuisé dans le sol.

La seconde est celle du contre-poison : l'immunité est due,

-suivant elle, à ce que le microbe a laissé dans l'organisme une matière toxique pour lui comme pour les microbes semblables à lui, qui viendront après lui.

La troisième voit entre les microbes et les cellules de l'organisme, véritables microbes aussi elles, une lutte, un duel, dans lequel l'un des deux est tué par l'autre. — Si les cellules sont les plus fortes, les cellules filles qui les remplacent dans l'incessant mouvement de rénovation moléculaire, héritent de leurs qualités et resteront toujours plus fortes que les microbes.

La vérité semble être dans l'adoption des trois théories, qui ne sont nullement exclusives l'une de l'autre.

La théorie de l'épuisement fut adoptée exclusivement par Pasteur; il a été amené depuis à renoncer à la regarder du moins comme générale et exclusive.

La théorie qui admet que le microbe laisse dans l'organisme une substance toxique est due à Chauveau. Combattue d'abord par Pasteur, elle est maintenant adoptée par lui. C'est en 1879 que Chauveau constata pour le charbon que même alors qu'il n'y a pas eu passage des bactéridies par le placenta, même lorsque les brebis pleines ne sont pas morte du charbon, qu'elles n'ont eu que des accidents légers, caractérisés par un très petit nombre de microbes dans leur propre sang, mais cependant suffisants pour leur inférer l'immunité, il a constaté, dis-je, que toujours, tous les agneaux dont le sang n'avait jamais contenu de bactéridies naissaient avec l'immunité de leur mère; donc, disaitil, les microbes de la mère ont fabriqué une substance soluble, qui a passé par le placenta.

Depuis lors, d'autres expériences non moins concluantes sont venues se joindre aux siennes, et Chauveau, qui n'avait jamais abandonné ses convictions, a eu la satisfaction de voir l'asteur et ses élèves les adopter, après les avoir combattues. Charrin a montré, en esset, que lorsqu'on inocule le microbe de la maladie cyanique au lapin, après lui avoir injecté dans le sang une culture silrée qui a servi à cultiver re microbe, c'est-à-dire qui n'a pu introduire dans le sang que les substances toxiques laissées par ce microbe, la mort survient beaucoup plus tard que si l'on n'avait pas sait cette injection. C'est donc un commencement de vaccination.

D'un autre côté, Pasteur, Joubert et Chamberland ont constaté, que si on injecte à un cobaye une culture de vibrion septique, chaussée à +110° pendant cinquante minutes, c'est-à-dire privée de tout élément vivant, l'animal, après avoir montré quelques symptômes qui rappellent la maladie, se rétablit rapidement et a acquis l'immunité contre la septicémie, maladie toujours mortelle pour lui. — Il saut donc que les microbes aient laissé quelque substance toxique et vaccinante, dans le liquide où ils ont été cultivés.

Pasteur est arrivé de même à chausser le virus rabique ainsi que je l'ai dit plus haut et a pu amener ainsi l'insection sussisante pour vacciner, mais insussisante pour tuer, en ne laissant plus que les produits toxiques.

Pour le charbon il est arrivé au même résultat : avec l'aide de M. Perdrix, il a conféré à des lapins l'immunité pour le charbon, en leur injectant une petite quantité de sang charbonneux frais, mais chaussé pendant plusieurs jours à +44° 5.

D'un autre côté Bouchard a montré qu'en injectant à un la pin les urines siltrées d'un cholérique, on détermine une intoxication spéciale, absolument dissérente de l'empoisonnement par l'urine normale et qui reproduit les symptômes du cholèra: cyanose, algidité, crampes, diarrhée, desquammation de l'intestin, albuminurie graduellement croissante, annirie, urémie et mort en trois à quatre jours. Il est donc évi-

dent que les urines contiennent un principe toxique élimin par le rein que ce principe toxique sécrété par le microli possède la même action que lui, et qu'il amène une insection vaccinante.

Appliquant le même procédé de recherches à la maladi pyocyanique du lapin, Bouchard a pu compléter les re cherches de Charrin et déterminer chez le lapin l'immunité pour cette maladie en lui injectant l'urine filtrée de lapini infectés par elle. L'avenir semble donc s'ouvrir pour les vaccins chimiques, qui seront d'un maniement beaucoup plus précis, plus sacile et moins dangereux que les vaccins vivants. Déjà Chantemesse et Widal sont parvenus à rendre des souris réfractaires au bacille de la fièvre typhoïde, en leur injectant quelques centimètres cubes d'une culture de bacille typhique, où tous les microbes avaient été tués par la chaleur. Ensin MM. Roux et Yersin ont démontré, dans les cultures du bacille diphtéritique, un poison qui tue rapidement les animaux et leur donne la paralysie diphtéritique, sans intervention de microbes vivants. — Introduit aux doses de 2 à 4 centimètres cubes sous la peau des animaux, le bouillon de culture filtré sur la porcelaine ne les rend pas malades: il ne contient donc pas de microbes vivants. Mais à la dose de 35 centimètres cubes dans la cavité péritonéale d'un cobaye ou dans les veines d'un lapin, il entraîne la mort après cinqà six jours, avec production de tous les symptômes paralytiques. Les cobayes, avec une forte dose de liquide toxique, meurent en vingt-quatre heures; les rats et les souris qui résistent bien au bacille de Klebs, résistent également à son principe toxique.—L'activité de cette matière toxique est diminuée par la chaleur, même modérée; l'air semble également l'altérer. On sait que la présence d'une substance chimique déterminée décide de l'aptitude de l'organisme à telle ou telle

maladie microbienne, en faisant de lui un terrain plus ou

Quoi qu'il en soit il y a, en réalité, bataille entre les cellules qui composent l'organe atteint par les parasites et les parasites microbiens eux-mêmes : cette lutte entre un bouf ou un homme et un microbe microscopique cesse de paraître disproportionnée, lorsqu'on songe qu'elle s'établit non avec le bœuf ou l'homme, mais avec les globules du sang ou avec les cellules des tissus, éléments eux-mêmes microbiens et monocellulaires; la lutte pour l'existence a lieu, en réalité, entre des éléments microscopiques normaux et d'autres éléments microscopiques aussi, mais anormaux, qui sont entrés dans l'organisme en intrus, en parasites. Les uns et les autres ont les mêmes besoins et disposent des mêmes

microbes au lieu de s'entr'aider, se nuiront au contraire et

où deux parasites dangereux deviendront par association

deux microbes inossensis.

moyens pour les satisfaire et il faut souvent peu de chose pour saire pencher la balance du côté du parasite : un homme porte dans ses alvéoles pulmonaires un certain nombre de microbes de pneumonie; il ne s'en aperçoit même pas et il est probable que ceux-ci ne vont pas pulluler et périront bientôt, vaincus par les éléments anatomiques aux dépens desquels ils veulent vivre; mais que cet homme s'expose à un refroidissement, que les phénomènes de biologie interstitielle soient un instant troublés et, le parasite profitant en quelque sorte de ce saux pas de son hôte, la balance penchera du côté du microbe, une pneumonie éclatera. Ainsi que l'a dit Grawitz, il s'agit de savoir lequel affamera l'autre, du microbe ou de l'élément anatomique normal; cette lutte se voit d'une manière qui semble schématique, mais qui est cependant réelle, dans une maladie parasitaire à laquelle sont sujettes les daphnées: ces crustacés sont transparents; il est donc possible d'observer ce qui se passe dans l'intimité de leurs tissus. Ils sont atteints parfois d'une maladie, dont le parasite est un champignon présentant des conidies et des spores; les conidies entrent dans l'intestin, le persorent et passent dans le sac perintestinal; là, ils rencontrent les leucocytes en circulation; on voit alors ces leucocytes entourer chaque conidie et la digérer, la faire progressivement disparaître; les spores sont attaquées de même par les leucocytes, mais la lutte change de face; elles sécrètent un liquide toxique qui détruit les globules blancs et cette fois la victoire reste au parasite: la daphnée succombe.

L'état d'immunité pour une maladie microbienne est la conséquence d'une lutte de ce genre, dans laquelle le microbe parasite est toujours vaincu. Voyons, comme exemple, ce qui se passe chez la grenouille, animal naturellement réfractaire au charbon, lorsqu'on insère sous sa peau un petit fragment de viande charbonneuse : les leucocytes l'entourent, comme

tout à l'heure chez la daphnée; la lutte s'établit entre eux et les bactéridies et au bout de quelque temps, le fragment de viande charbonneuse ne contient plus une seule bactéridie; elles ont toutes été détruites par les leucocytes, si bien détruites, que si on enlève ce morceau de viande aux tissus de la grenouille et qu'on l'insère ensuite sous la peau d'un animal qui ne présente pas d'immunité pour le charbon, cette inoculation demeurera sans résultat; le fragment de muscles charbonneux a été stérilisé dans la grenouille.

Il en est de même pour les animaux qui ont acquis l'immunité. Si l'on fait l'expérience précédente sur un lapin vacciné, le résultat est le même que chez la grenouille : les leucocytes font disparaître les bactérides insérées sous la peau, tandis que ce sont elles, au contraire, qui triomphent dans la lutte, si le lapin n'a pas été vacciné.

Les choses se passent de même dans tous les tissus et même et surtout dans le sang: si, chez un mouton qui a acquis, par vaccination antérieure, l'immunité pour le charbon, on injecte 70 centimètres cubes de culture charbonneuse, c'est-à-dire environ 300 ou 500 milliards de bactéridies, un quart d'heure après on n'en trouve qu'un très petit nombre dans le sang; deux ou six heures après on n'en voit plus une seule. D'après Metchnikoff, Pawlowski et d'autres expérimentateurs, les leucocytes isolés ou associés sous forme de cellules géantes dans lesquelles les microbes semblent logés, comme dans la lèpre, dans la tuberculose, etc., représentent les éléments phagocytes chargés de dévorer les microbes ennemis.

Cette propriété phagocytique n'a d'ailleurs rien d'exceptionnel; elle rentre dans les lois générales de la biologie ce n'est qu'une application de la digestion intra-cellulaire constatée dans les cellules mésodermiques des éponges; c'est en vertu de la même loi, que les amibes ingèrent les substances avec lesquelles ils sont en contact. D'ailleurs chez les vertébrés même, toutes les cellules ont la faculté d'entrer en activité digestive, toutes les fois qu'il s'agit de résorber des cellules voisines affaiblies ou mortes. C'est ainsi que, d'après Ranvier, se résorbent les cellules nerveuses mortifiées c'que se résorbe la queue des tétards.

Mais on se demande comment l'immunité peut se maintenir dans un même individu; on cherche en quoi la victoire remportée aujourd'hui par ses éléments anatomiques assure la victoire que remporteront dans un an, dans dix ans, sur des microbes semblables, des éléments anatomiques qui ne seront plus les mêmes, puisque l'individu se sera renouvelé plusieurs fois d'ici là. On explique le fait en disant que la sélection entre éléments anatomiques et l'hérédité, c'est-à-dire le transfert aux cellules filles issues des cellules mères, des qualités phagocytiques des parents, assurent la victoire des éléments anatomiques; mais il est fort probable que le secours d'une substance toxique et vaccinante laissée par les premiers microbes vient se joindre ici.

La fixation de qualités acquises, à un moment donné, par les éléments anatomiques, dans la série des générations d'éléments anatomiques qui se renouvellent chez l'individu, n'est pas du reste un fait exceptionnel : nous avons déjà vu qu'il n'y a point de faits exceptionnels en biologie et en pathologie comparée; les lois sont les mêmes dans toute la hauteur de l'échelle, parce que l'élément anatomique primordial est partout le même. Ainsi Darwin nous a appris que chez certaines peuplades de l'Amérique du Sud, lorsqu'on veut changer, pour toujours, le plumage de certains oiseaux, on leur inocule sous la peau, une certaine quantité de venin de crapaud : Les plumes qu'on a soin d'arracher repoussent alors et présentent une couleur nouvelle pour elles, d'un jaune brillant, et si on les arrache de nouveau, elles repoussent encore avec la même couleur.

# CHAPITRE V

### LES MICROBES ET LE TRANSFORMISME

Il me semble difficile de quitter l'étude des microbes et de leur action comparée sur les divers organismes, sans nous arrêter un instant sur la portée de toutes ces expériences nombreuses et minutieuses, que j'ai dû citer chemin faisant, sans avoir le temps de m'arrêter à autre chose qu'à leurs conséquences immédiates. Il importe de ne pas laisser passer cet ensemble de documents peut-être unique, en faveur d'une thèse, dont la justesse s'impose chaque jour davantage aux esprits non prévenus, je veux parler du transformisme.

Malgré l'abondance des exemples qu'on peut leur citer, les adversaires du transformisme font en effet une objection, qui n'est pas sans valeur : ils nous montrent, sur les bas-re-liefs et les peintures de l'ancienne Égypte, des animaux identiques à ceux qui vivent encore aujourd'hui dans ce pays. Ils recherchent dans les diverses contrées le type des anciens conquérants étrangers et le retrouvent, souvent encore vivace et non transformé par le milieu. Ils en concluent que les espèces ne changent pas.

La réponse à cette objection est cependant péremptoire : il

est certain, en effet, que le temps écoulé depuis le début de l'époque historique est trop court pour que de profondes transformations aient pu se produire, car « les modifications ne se font qu'à l'aide de beaucoup de temps », disait Lamarck et « dans la nature, ajoutait-il, le temps n'a pas de limites; en conséquence, elle l'a toujours à sa disposition ».

Que conclure, en effet, des observations que l'homme a pu faire? Parlerons-nous des documents, rares d'ailleurs, qui remontent à trois mille ans? Mais en comptant, par siècle, quatre générations de vingt-cinq ans chacune, cela fait cent vingt générations! De ce que des changements profonds n'ont pu se faire en si peu de temps, il n'est vraiment pas permis de conclure à l'impossibilité d'un changement au bout d'une longue série d'années.

La paléontologie seule a été jusqu'ici en mesure de répondre à ceux qui demandaient qu'on leur fit voir des transformations importantes, car elle seule, en étudiant la longue série des êtres, dont les débris fossiles sont superposés dans les assises géologiques, embrasse une période de temps suffisante, pour que des transformations profondes puissent se produire. En comparant les espèces des couches les plus profondes, c'est-à-dire les plus anciennes, à celles des couches les plus récentes, on constate, en effet, que malgré leurs grandes différences apparentes, chacune ne diffère en réalité de ses voisines immédiates que par des nuances peu sensibles. C'est par une lente et graduelle transition, due au développement successif de caractères d'adaptation, que chaque être se relie à ceux qui le précèdent comme à ceux qui le suivent. Alors on comprend que la superposition des fossiles correspond bien à leur généalogie; on reste convaincu que ceux qui sont en dessus sont bien les propres fils de ceux qui sont dessous.

D'ailleurs, si des hiatus nous apparaissent encore dans cette

OBJECTIONS AU TRANSFORMISME RÉFUTÉES PAR LES MICROBES. 317 transformation, qui, insensible du père au fils, nous semble considérable, lorsqu'on compare deux générations séparées par un grand nombre de siècles, la paléontologie les comble précisément chaque jour. On comprenait disticilement comment les oiseaux avaient pu naître des reptiles par une série de transformations successives, jusqu'au jour où le calcaire lithographique des Solenhossen nous a montré l'animal de transition, l'intermédiaire entre le reptile et l'oiseau, l'archeopteryx qui a des plumes comme un oiseau, mais qui, au lieu de croupion, présente une queue de vingt-deux vertèbres garnies de plumes, qui a des ailes comme un oiseau, mais des ailes terminées par trois doigts libres et munis d'ongles, qui enfin a un bec d'oiseau, mais muni de dents de reptiles. Entre la hyène et la civette, le hiatus semble considérable; cependant les fossiles trouvés par M. Gaudry le comblent en partie. La girafe nous faisait jadis l'effet d'un type isolé; des intermédiaires découverts par M. Gaudry dans le sol, entre autres l'helladotherium, la rattachent maintenant aux daims et aux antilopes. En somme, plus la paléontologie fait de progrès, et plus se consirme cette prédiction faite en 1768 par un précurseur heureux plus que savant, mais enfin précurseur, sorte d'enfant perdu du transformisme qu'il a entrevu, par Robinet : « La loi de continuité, observée uniformément dans l'échelle des êtres, en forme un tout intiniment gradué, sans ligne de séparation réelle;... il n'y a que des individus et point de règnes, point de classes, ni de genres, ni d'espèces;... cette grande et importante vérité, la base de toute philosophie, acquerra chaque jour plus d'évidence par l'étude et la connaissance de la nature. »

En bien, il est une branche des études modernes, qui est appelée, mieux encore que la paléontologie, à démontrer cette vérité; cette branche, c'est la microbiologie ou étude des microbes. Jusqu'ici nous avons pu montrer à ceux que

nous voulions convaincre un nombre sans doute toujours croissant d'êtres transformés par le milieu; mais les sceptiques nous demandaient en vain de leur faire voir un être se transformant. Voilà enfin des êtres vivants qu'il nous est donné de prendre en stagrant délit de transformation. Les microbes sont aujourd'hui bien connus depuis les beaux travaux de Pasteur et de ses élèves : ce sont des végétaux, des algues dont les dimensions varient entre un demi, un, deux. tout au plus trois millièmes de millimètre. Ils habitent l'air, les eaux, parfois en parasites nos humeurs et nos tissus; ils sont cultivables dans des liquides ou sur des solides, milieux de culture artificielle qui en rendent l'étude facile. Ils ont surtout cet avantage d'un haut intérêt, au point de vue où nous nous plaçons ici, que, se multipliant avec une grande rapidité, ils donnent, en un temps pour nous très court, un nombre de générations considérable, si bien que nous embrassons chez eux un nombre de ces générations qu'il ne nous est permis d'observer et de comparer dans aucune autre catégorie d'ètres vivants. Ils nous offrent le temps et son immensité en réduction.

En se servant de leur étude au point de vue du transformisme on use donc d'un artifice analogue à celui qu'emploient aujourd'hui les astronomes en photographiant les astres; à un certain éloignement de la terre, les astres ne nous envoient plus que des ondes lumineuses non impressionnantes pour notre rétine; nous ne les voyons donc pas; mais ces ondes impressionnent encore la plaque sensibilisée sur laquelle nous voyons alors l'image des corps d'où elles émanent. Notre horizon optique se trouve donc ainsi reculé.

La population de ces bactéridies double en effet en deux heures, tandis que celle de la France double en 138 ans! L'observateur qui contemple une population de bactéridies pendant 74 heures, en connaît donc l'évolution, comme l'his-

torien connaîtrait celle d'un peuple, sur qui il aurait une série non interrompue de documents pendant 5,106 ans, et, à supposer que la durée moyenne d'une génération de microbes soit proportionnellement au mouvement de la population dans le même rapport que chez l'homme, ce qui nous donne sans doute un chiffre au-dessous de la réalité, on peut admettre que ce sont 200 générations de bactéridies qui ont passé sous les yeux de notre observateur pendant 74 heures! Que sera-ce si l'observation est continuée pendant un mois! ll se produira alors, sous l'œil de l'observateur, 2,000 générations de microbes. Le même nombre de générations d'hommes exigerait une durée de 50,000 années! Si l'observation dure un an, l'observateur connaîtra 24,000 générations de bactéridies, qui, s'il s'agissait d'hommes, exigeraient 600,000 années! Si ensin l'observation dure quatre ans, ainsi que j'en citerai tout à l'heure un exemple, il se sera produit 93000 générations. Le même nombre de générations humaines ferait une durée de 2,400,000 années, plus qu'unc époque géologique. L'expérimentateur manie donc ici cette puissance formidable, le Temps, à des doses colossales relativement à l'être vivant qui est en expérience, et l'on peut dire de lui comme Lamarck disait de la Nature: « Que pour lui le Temps n'a pas de limites et qu'en conséquence il l'a toujours à sa disposition.»

Un certain nombre d'êtres nous ont sans doute habitués à leurs métamorphoses: nous savons qu'à chaque âge, à chaque étape de leur vie, ils changent à la fois de forme et d'habitat: le cysticerque du tissu cellulaire devient ver rubané dans l'intestin; la Puccinia graminis ou nielle du blé devient l'Œcidium sur l'épine-vinette et inversement l'Œcidium de l'épine-vinette semé sur le blé se transforme en Puccinia graminis. Une espèce très inférieure, un foraminifère récemment étudié par M. Kuntzler (de Bordeaux) dans la vase du bassin d'Arca-

chon, revêt successivement, aux diverses phases de son développement, des formes très diverses, qu'on avait regardées jusqu'ici comme propres à des espèces distinctes. Mais ce qui paraît ailleurs n'être qu'une exception devient la règle chez nos algues microbiennes; la facilité avec laquelle elles se transforment selon leur âge nous fait même présager la grande malléabilité de leur organisme sous l'influence du milieu: ainsi le même microbe nous apparaît successivement comme un micrococcus, comme un diplococcus, comme un microbe en chapelet, comme un merismopædia, comme une sarcine, comme une zooglée, comme une bactérie, comme un bacillus cloisonné ou non, mobile ou non, comme un leptothrix, comme un vibrion à projection vibrante, comme un spirillum. Ces fréquents changements de forme et d'apparence ont même donné naissance à une foule d'erreurs et sont chaque jour la cause de différences d'appréciation entre les micrographes, qui, croyant avoir découvert des microbes différents, se sont, en réalité, trouvés en présence des phases diverses d'un même individu.

Le polymorphisme, auquel les microbes semblent si disposés se manifeste encore mieux en présence des changements dans le milieu. Davaine avait constaté que, lorsqu'on inocule à divers végétaux le microbe de la putréfaction, sa forme, au bout d'un certain nombre de générations, changeait suivant le végétal envahi: il prenait la forme micrococcus dans la Spatelia grandistora; celle de bacterium dans la Spatelia europæa; celle d'un long bacillus dans l'Aloe variegata.

La bactéridie du charbon, qui prend dans le sang des animaux la forme d'un court bacterium, se présente, dans les cultures artificielles, sous la forme de longs silaments. La forme bacterium varie elle-même, selon l'animal dans le sang duquel elle est cultivée: courte et brisée dans le sang du bœus, plus longue chez le cobaye, elle est silamenteuse chez la souris:

elle est chez l'homme plus courte que chez les rongeurs. Le vibrion septique, court et ramassé dans les muscles d'un animal, prend dans son sang l'aspect de longs filaments. Enfin MM. Guignard et Charrin ont vu le microbe du pus bleu, suivant qu'on ajoutait à la culture de l'acide phénique, du thymol, du bichromate de potasse ou de l'acide borique, prendre la forme d'un bacterium, celle de longs filaments, l'aspect feutré, la forme de bacille en virgule, ou enfin celle de spirilles, et récemment M. Wasserzug signalait le polymorphisme du micrococcus prodigiosus, qui à la température de +55° prend la forme d'un bacillus. Dans tous ces cas, nous voyons le milieu ranger le même individu dans ce que nos classifications regardent comme des espèces différentes.

Grossissons par la pensée ces exemples de transformisme: supposons qu'au lieu de se produire chez des êtres d'un millième de millimètre de long, ils se produisent chez les grands régétaux de nos forêts ou chez les animaux qui vivent à nos vitis, le fait nous semblerait invraisemblable. Il nous faut donc reconnaître que les limites du transformisme semblent dépaser chez les microbes celles où restent contenus les changenents chez les êtres plus élevés. Nous savons bien, en effet, ue, selon la qualité et la quantité de nourriture qu'on donne ux larves des abeilles, des termites ou des fourmis, on prouit des mâles, des femelles ou des neutres; nous savons de ième qu'une nourriture précaire donnée aux têtards de greouille augmente le nombre des femelles et que, pour la ième cause, une population humaine en voie de déchéance pit augmenter le nombre de ses naissances féminines; nous wons que dans les cavernes obscures de l'Ariège on trouve 's insectes aveugles; mais toutes ces transformations sont oins profondes que celles que nous observons chez les icrobes.

Ces végétaux microscopiques nous présentent, en effet, Bondier. — Pathologie comparée. 21 dans certains milieux, une modification plus importante encore; je veux parler de l'augmentation ou de la diminution de leur virulence.

La virulence est le mot par lequel nous désignons l'ensemble des propriétés malfaisantes que nous rencontrons chez les microbes, lorsqu'ils vivent en parasites dans le sang ou dans les tissus de l'homme ou des autres animaux. Or ces propriétés dépendent du nombre des microbes, par conséquent, de l'énergie variable avec laquelle ils se reproduisent, de l'abondance des matériaux qu'ils prélèvent dans nos tissus pour leur nourriture ou leur respiration, par conséquent, de leur santé, de leur appétit, dirais-je volontiers, enfin de la quantité et de la qualité des substances vénéneuses alcaloïdes connues sous le nom de ptomaînes et de leucomaînes qu'ils sécrètent. En un mot, la virulence est proportionnelle à la vitalité des microbes; elle exprime dans ses variations des dissérences physiques et chimiques survenues dans leur structure et leur conformation. Or il est des microbes qui produisent des ptomaines différentes, suivant qu'ils vivent dans la chair d'un mammifère ou d'un poisson. De même le bacille du charbon symptomatique injecté dans les veines d'un bœuf s'y développe mal; il y vit à peine; sa virulence ne se maniseste donc pas et le bœuf est à peine malade : mais qu'on injecte le même bacille dans le tissu cellulaire et alors il y pullulera: sa vitalité et par conséquent sa virulence atteindront leur maximum et le bœuf succombera.

Autre exemple. Le microbe du rouget de porc vit à merveille dans cet animal qu'il fait périr par l'énergie de sa virulence : transplanté dans l'organisme du lapin il y dépérit, il y devient, par conséquent, de moins en moins virulent, à tel point que, reporté du lapin sur le porc, il ne le tue plus. Le milieu intérieur du lapin l'a donc transforme. Cultivé au contraire dans le sang du pigeon le même mi-

Ensin la bactéridie charbonneuse, prise dans le sang du bauf et cultivée dans le sang d'une série de rongeurs, y perd sa virulence et peut retourner au bœuf assez atténuée par son passage dans le sang du rongeur pour ne produire, chez le bœuf, qu'une indisposition sans gravité.

C'est un transformisme du même genre, bien que moins accentué, qu'on voit se produire chez certains animaux ou chez certains végétaux, sous l'influence du milieu: M. Mégnin a reconnu que la sarcopte de la gale présente chez certains animaux une taille plus grande, des détails anatomiques plus accentués et même une salive plus venimeuse que chez d'autres. On voit de même l'odeur et les propriétés chimiques de certaines plantes modifiées par le climat où elles vivent: c'est ainsi qu'en Écosse, la ciguë ne contient plus de conicine; que dans les climats froids la racine de l'aconitum napellus devient inossense et qu'en Angleterre la rhubarbe ne présente plus les propriétés médicinales qui la font rechercher dans la Tartarie chinoise.

On voit en outre l'influence du milieu décider du choix dans le mode de reproduction et donner ainsi lieu, chez les microbes, à des phénomènes de digenèse ou de génération alternante, dont le déterminisme réside manifestement dans l'action du milieu: ainsi, dans une culture jeune et dans le sang d'un animal vivant, la bactéridie du charbon se reproduit par scissiparité; mais lorsque la culture vieillit ou lorsque l'animal, dont elle habite le sang, a succombé, tué par elle, lorsqu'en un mot la bactéridie a épuisé tous les éléments assimilables du liquide où elle a vécu et que celui-ci est rendu inhabitable pour elle par les produits qu'elle y a déposés et qui sont toxiques pour elle-mème, alors il se forme des spores dans l'intérieur de la bactéridie. Ces spores résisteront à toutes les vicissitudes qui eussent sait périr la bactéri-

die; elles garderont le flambeau de la vie, pour ainsi dire, à l'état latent et plus tard, lorsqu'elles auront trouvé un terrain favorable, elles donneront naissance à des bactéridies. Ces bactéridies se reproduiront, elles, par scissiparité, jusqu'au jour où, après avoir à leur tour épuisé le terrain, elles donneront aussi naissance à des spores.

Au sujet de cette curieuse alternance déterminée par le milieu dans le mode de reproduction des bactéridies, M. Milne-Edwards se demande si les phénomènes de génération alternante, dont les naturalistes connaissent de nombreux exemples dans les êtres les plus élevés, ne sont pas, eux aussi, déterminés par des modifications dans la température ou la composition du milieu. On sait, en effet, que des méduses sort un œuf, qui donne naissance à un être d'aspect tout disserent de la méduse, la planule; la planule se transforme ellemême en une hydre; ensin l'hydre donne naissance par scissiparité à une série de petites méduses qui, à leur tour, produiront des œufs.

Cette alternance dans le mode de génération des bactèridies est si bien sous la dépendance d'une alternance dans le milieu que, si l'on maintient l'action continue d'un milieu défavorable à la sporulation, on n'observe plus que la reproduction par scissiparité. Ainsi, lorsqu'on maintient des bactéridies soit à une température inférieure à + 16°, soit à une température supérieure à + 43°, soit encore dans un liquide contenant 1/200 de bichromate de potasse, dans ces trois conditions le pouvoir de produire des spores se perd au bout de huit jours. Or, d'après le calcul approximatif que nous avons fait précédemment, huit jours pour les microbes équivalent à plus de 13,000 de nos années et à plus de 500 ginérations d'hommes. Cela commence à compter pour le transformisme.

Aussi pouvons-nous montrer aux adversaires du transfor-

misme un fait nouveau et de nature à les convaincre. Ils répètent souvent : « Mais nous ne nions pas que le milieu accomplisse de grands changements dans les individus; nous reconnaissons leur réalité, mais nous les déclarons sugaces et superficiels, car ils ne se fixent point dans la suite des générations; ils ne font point une espèce transformée; celle-ci immuable reprend toujours ses droits et réapparaît; elle aussi fluctuat nec mergitur. » Or voici l'espèce elle-même qui sombre après de nombreuses fluctuations : en effet, lorsqu'en la plaçant dans un milieu déterminé on a empêché la bactéridie charbonneuse de se reproduire par spores, elle donne uniquement par scissiparité des bactéridies comme elle. Eh bien, même si vous les placez dans un milieu réputé favorable à la sporulation, ces bactéridies d'une nouvelle espèce ne recouvreront jamais le pouvoir de sporulation; elles continueront à se reproduire comme leurs ancêtres, uniquement par scissiparité. C'est donc bien une espèce nouvelle, une bonne espèce, qui a été formée par Pasteur, dans le laboratoire où il cherchait à empêcher la sporulation de la bactéridie pour pouvoir l'atténuer ensuite.

Arrêtons-nous un instant sur une des conséquences de ce transformisme des êtres monocellulaires, suivant le milieu où ils sont plongés.

Il est bien démontré aujourd'hui que les êtres vivants les plus compliqués, l'homme comme les autres, sont formés par un groupement, par un agrégat, par des colonies, c'est le terme consacré, d'êtres monocellulaires, qui vivent avec une autonomie relative, soumis à la seule loi de la division du travail dans cette sorte de république fédérative que représente l'individu dont ils sont les éléments anatomiques. — l'longé dans le sang ou dans les humeurs de l'individu collectif, auquel il appartient, chaque élément anatomique se nourrit, respire et fonctionne « comme le poisson dans

l'eau », suivant l'expression de Cl. Bernard, comme le microbe dans le bouillon où nous le cultivons, et dans les liquides et tissus animaux, où il vit en producteur des maladies virulentes. Il est donc absolument légitime d'appliquer aux éléments anatomiques les conclusions tirées de l'étude du transformisme chez les microbes. Or nous avons vu ces organites microscopiques prendre une forme particulière, suivant qu'on les cultive dans un liquide artificiel ou dans un autre de composition différente, suivant qu'ils habitent le sang d'un animal ou celui d'un autre, et même suivant qu'on les place dans le sang ou dans le liquide intercellulaire du même animal. — Les éléments anatomiques prennent de même une forme spéciale suivant les humeurs qui les baignent, soit dans les diverses régions d'un même individu, soit dans des individus dissérents; il me sussit de citer les formes d'épithélium pavimenteux, cylindrique suivant les régions, la forme variée des globules sanguins suivant les espèces animales, etc. — Certains microbes prennent des cils vibratiles au moment même où il est nécessaire à leur existence de venir à la surface du liquide. où on les cultive; de même les éléments anatomiques s'allongent ou se cloisonnent, se munissent de cils vibratiles lorsqu'ils en ont besoin comme moyen de protection, ainsi que cela a lieu pour l'épithélium des voies respiratoires, ou comme moyen de locomotion, ainsi que cela a lieu chez les spermatozoïdes à la recherche du micropyle de la cellule femelle.

Les sécrétions des microbes varient, nous l'avons vu, suivant le milieu où ils vivent; nous voyons de même les cellules de nos tissus varier leur sécrétion suivant les régions: les uns sécrètent de la pepsine, d'autres du mucus, de la diastase, d'autres de la matière grasse, etc.

Nous n'avons vu jusqu'ici que des changements dans la forme;

nous allons rencontrer maintenant le transformisme dans la fonction. Il est plus important, car il suppose un changement matériel. N'est-ce pas la fonction qui fait l'organe? La souplesse d'organisation de ces êtres si facilement polymorphes leur permet de se plier aisément à deux modes d'existence pour eux très différents : la vie à l'air libre et la vie sans air. Le passage de l'une à l'autre implique cependant des conditions peut-être plus opposées que ne le ferait pour un animal le passage de la vie aérienne à la vie aquatique.

Il n'est pour ainsi dire aucun animal qui puisse brusquement passer de la vie complètement aquatique à la vie complètement aérienne; cependant M. Jobert a fait connaître un pisson, le Callichtes, qui habite au Brésil l'eau des torrents. — Lorsque le torrent vient à manquer d'eau, ce qui arrive souvent, le poisson, empêché de se servir de ses branchies, utilise certaines houppes vasculaires que présente son intestin; il déglutit l'air sec et cette sorte de poumon temporaire, dont son intestin joue le rôle, suffit à prendre l'oxygène, jus qu'à ce que le retour de l'eau lui permette d'y plonger à nouveau ses branchies. — Il est intéressant de rappeler ici que, dans la série évolutive, qui va des poissons aux amphibies, c'est la vessie natatoire d'abord plus ou moins reliée à l'intestin qui, sous la sollicitation du milieu aérien substitué au milieu aqueux, se transforme en un poumon.

Quoi qu'il en soit, ce n'est qu'à titre d'exception et comme métamorphose de croissance correspondant à un changement dans l'habitat, qu'on voit des larves, têtards, jeunes salamandres et axolotls du Mexique vivre dans l'eau et respirer par des branchies, tandis que le même animal adulte, grenouille, salamandre et amblystome vit dans l'air et respire par des poumons.

A la vérité cependant, chez un certain nombre de ces animaux, la souplesse de l'organisme devant le milieu est assez

grande pour donner lieu, dans certains cas tout à fait rares, à un curieux transformisme expérimental. Ainsi, on a vu des salamandres conserver les branchies de leur premier âge, lorsqu'on les obligeait à rester continuellement dans l'eau: le Protée anguisorme qui, dans les grottes obscures où il ne peut sortir de l'eau, garde ses branchies à un moment où ses congénères les échangent contre des poumons, a même été pendant longtemps pris pour une espèce à part, alors qu'il ne présente qu'un arrêt de développement sous l'influence du milieu. — On peut encore citer la Salamandra atra : vivipare elle accouche en plein air de petits pulmonés comme elle, parce qu'ils ont perdu, au moment de naître, les branchies qu'ils portaient pendant leur vie fœtale; mais, lorsqu'on la force à accoucher dans l'eau, les branchies des petits persistent après leur naissance. — Le plus curieux exemple de transformisme expérimental est celui qu'a réussi à provoquer Mlle Chauvin : un amblystome du Mexique, c'est-à-dire un animal adulte et pulmoné, replacé dans l'eau, présenta des branchies, en d'autres termes redevint axololl comme dans son enfance. Ce n'est pas tout : cet axolotl, placé dans l'eau bouillie c'est-à dire non aérée, forcé de se procurer l'oxygène de l'air, redevint amblystome pulmoné. Ce sont ici des saits absolument exceptionnels; mais, chez les microbes, ils sont la règle. Nous allons le voir.

Un grand nombre de ces végétaux inférieurs, qui nous occupent, sont organisés pour respirer à l'air libre : c'est ce qu'on exprime en disant qu'ils sont aérobies. Ils absorbent alors directement l'oxygène de l'air : ainsi vit l'Aspergillus à la surface d'un liquide, dans l'intérieur duquel il plonge seulement son mycélium; ainsi vit également la levure de bière, maintenue à la surface d'un liquide. Qu'on vienne à maintenir l'Aspergillus ou la levure plongés dans le liquide mème qu'ils surnageaient tout à l'heure, et les voilà dans les

conditions d'un être aérien qu'on force brusquement à devenir aquatique. En pareil cas, l'animal se noie; le végétal lui-mème est asphyxié; seuls quelques privilégiés peuvent lentement s'accommoder au milieu nouveau. Ici, dans le monde dont nous nous occupons, le privilège est général.

L'Aspergillus, s'il est maintenu plongé dans une solution de tannin, est forcé par la nécessité de trouver une organisation nouvelle, qui lui permette de prendre l'oxygène, dont il ne peut pas se passer, non plus dans l'air, puisqu'il est submergé, non pas même dans l'eau, où l'air serait dissous, comme le font les êtres aquatiques, mais bien dans les combinaisons chimiques où l'oxygène est engagé. Notre champignon se transforme alors, de manière à pouvoir disloquer les combinaisons oxygénées, à en énucléer à son profit le gaz qui lui est si nécessaire : dans la solution de tannin où je le suppose plongé, il décomposera le tannin, qui contient beaucoup d'oxygène, en acide gallique, qui en contient peu, et en glucose, qui en contient une assez grande quantité; il prendra tout l'oxygène de la glucose et, quand il l'aura épuisé, il se rabattra sur l'oxygène de l'acide gallique. On caractérise cette nouvelle vie de l'Aspergillus à l'abri de l'air en disant qu'il est devenu anaérobie, et cette manière violente de prendre, de vive force, son oxygène en décomposant les corps où il est engagé, se nomme faire œuvre de ferment. Dans le cas particulier l'Aspergillus, devenu serment, a déterminé la fermenlation tannique.

La levure de bière aérobie de tout à l'heure, devenue elle aussi anaérobie, c'est-à-dire plongée dans un liquide sucré, au lieu de flotter à sa surface, agira à son tour comme serment; forcée, sous peine de mort, de se procurer de l'oxygène, elle prendra une partie de celui qui se trouve dans la glucose, laquelle, ainsi désoxydée en partie, deviendra de

l'alcool. La levure devenue serment aura déterminé la fermentation alcoolique.

Mais permettons à l'un ou à l'autre de ces végétaux submergés de reprendre sa vie à la surface du liquide, au contact de l'air, et tous deux, oubliant leur récent métier de ferment, d'être anaérobie, reprendront leur ancienne fonction de végétal aérobie.

Toute cellule vivante jouit d'ailleurs de cette souplesse inconnue aux autres êtres. Ainsi, dans l'air atmosphérique, les fruits, par l'intermédiaire de chacune des cellules qui les constituent, absorbent une certaine quantité d'oxygène et éliminent une certaine quantité d'acide carbonique; mais, lorsque, à l'exemple de Dumas et de Pasteur, on place du raisin ou des prunes dans une atmosphère d'acide carbonique, on constate, au bout d'un certain temps, que le sucre a disparu de l'intérieur des cellules du fruit et qu'il y a été remplacé par de l'alcool. Que s'est-il donc passé? Les cellules du fruit, ses éléments anatomiques, brusquement privés d'oxygène, ont fait comme la levure de tout à l'heure, elles l'ont arraché coûte que coûte à la combinaison dans laquelle il était engagé, à la glucose même qui les baignait, et il n'est plus resté dans ce liquide que de l'alcool. Les cellules aérobies des fruits, forcées de devenir anaérobies, se sont donc transformées en ferments et ont essectué, dans le fruit qu'elles constituent par leur réunion, la fermentation alcoolique.

Lorsqu'un microbe, qui vivait à l'air libre, en aérobie, se trouve introduit dans le sang d'un animal ou dans ses tissus, il devient de même ferment anaérobie; il s'empare de l'oxygène du sang et des tissus, décompose les éléments chimiques et produit une fermentation pathologique, à laquelle nous donnons le nom de maladie infectieuse, contagieuse, inoculable, virulente, etc. Il a fallu pour cela que le milieu que

LA FERMENTATION RÉSULTE D'UNE ADAPTATION AU MILIEU. 331 représente pour lui le malade transformât l'aérobie en un être anaérobie, en un ferment.

Cette transformation dans le mode d'existence à l'air ou sans air amène une conséquence bien remarquable : le Bacillus anthracis ou microbe du charbon vit dans le sang d'un animal charbonneux, comme serment, comme anaérobie; il se nourrit et respire l'oxygène à ses dépens. Greenseld eut l'idée de l'arracher à ce milieu et de le cultiver à la sursace d'un liquide, l'humeur aqueuse de l'œil, à l'air libre. Le végétal fut donc forcé de cesser son rôle de serment : c'était un être aquatique qu'on rendait aérien. Or petit à petit, mais au bout d'un grand nombre de générations, le ferment de tout à l'heure avait complètement perdu le secret de vivre sans air, de vivre en serment; il était devenu incapable, par conséquent, de vivre comme tout à l'heure dans le sang d'un animal. Si on tentait de l'y injecter, le microbe, qui tout à l'heure prenait l'oxygène du sang, qui versait dans ce liquide ses ptomaines toxiques, qui, en un mot, se comportait en ferment et déterminait cette véritable fermentation, la maladie charbonneuse, était devenu incapable de vivre dans le sang. Son injection à un animal était devenue aussi inossensive que l'eût été celle d'un bacille innocent, de forme d'ailleurs semblable, le Bacillus subtilis des insusions de soin.

Buchner reprit l'expérience de Greenfeld et arriva au même résultat, mais il la compléta : il força le Bacillus subtilis inoffensif, qui vit à la surface d'une infusion de foin, à vivre à l'abri de l'air, immergé dans un bouillon de viande. Le Bacillus subtilis était dès lors forcé de prendre son oxygène à la manière d'un ferment, de se faire ferment anaérobie, de fonctionner en un mot comme le Bacillus anthracis le fait dans le sang. Buchner vit alors, au bout d'un grand nombre de générations, l'injection de ce Bacillus subtilis jusqu'alors inoffensif, mais actuellement transformé en fer-

ment, donner lieu, dans le sang des lapins et des souris, à une sièvre charbonneuse mortelle.

En somme, selon le milieu qu'on sait intervenir, on voit tour à tour le Bacillus anthracis se transsormer en Bacillus subtilis et le B. subtilis en B. anthracis; on voit un végétal inossensif devenir virulent et un végétal virulent devenir inossensif.

Mais pour arriver à ce résultat, il faut des centaines de ginérations; encore faut-il reconnaître que le changement de la vie aérobie en vie anaérobie, ainsi d'ailleurs que le changement inverse, ne se fait pas toujours sans que le végétal conserve, au moins dans sa jeunesse, un besoin de retour à sa vie première; la cellule forcée de devenir anaérobie, surtout si elle est jeune, éprouve le besoin de revenir, pour un temps, à la vie aérobie; elle respire ensuite d'autant mieux dans le liquide où elle est immergée et qu'elle fait ainsi fermenter, qu'elle s'est d'abord, pour un temps, comme revivifiée en respirant à l'air libre. Il est intéressant de constater que l'empirisme a fait prendre aux brasseurs l'habitude d'aérer les jeunes levures, avant de les plonger dans l'eau.

Il est permis, en outre, de rapprocher de ce fait l'exemple des jeunes grenouilles, qui ne peuvent se passer pendant quelque temps de l'eau leur premier élément, et celui des jeunes tortues ou des jeunes phòques qui, eux, pour la même raison, ne peuvent se passer de la terre ferme.

ll est cependant des cas où l'on voit le transformisme s'accentuer, sans espoir de retour en arrière au prétendu type de l'espèce. Un moyen d'arriver sûrement à cette transformation radicale de l'espèce, c'est d'agir sur ce qui représente ici la graine, sur les spores : il sussit de placer pendant un certain temps les spores de la bactéridie charbonneuse dans l'eau d'une température de + 35° additionnée de 2 p. 100 d'acide sulsurique, pour que les bactéridies auxquelles elles

donnent naissance soient à tout jamais dépourvues de leur virulence. Cette sûreté d'action de l'expérimentateur, quand il agit sur les spores, est à rapprocher des expériences de Dareste : elles montrent, en effet, que les plus légers troubles apportés dans l'œuf de la poule donnent presque sûrement naissance à la production des malformations, de troubles anatomiques chez le poussin.

Mais ce qui est particulièrement intéressant pour nous, dans cette action du milieu sur les spores de la bactéridie, c'est que les générations de bactéridies, qui naîtront successivement les unes des autres, alors même qu'elles seront placées dans des conditions de culture normale, seront frappées, comme la graine d'où sont sortis leurs ancètres, d'un caractère ineffaçable de déchéance dans la virulence : en agissant sur les spores, on donne donc naissance à de véritables espèces de microbes à jamais dégénérées.

Au surplus, M. Pasteur émet des espèces nouvelles, même sans agir sur les spores : c'est là un fait capital, qui ressort de ses beaux travaux sur l'atténuation de la virulence par l'oxygène de l'air.

Le microbe du choléra des poules, lorsqu'il vit dans le sang de la poule ou dans ses tissus, joue le rôle de ferment; mais lorsque Pasteur le cultive à l'air libre, à la surface d'un liquide, il absorbe alors l'oxygène de l'air et cet oxygène, qu'il trouve en abondance et à des doses non en proportion avec l'alimentation dont il dispose, le brûle en réalité. La situation de ce microbe mal nourri mais largement oxygéné devient comparable à celle d'un animal hibernant, qui respirerait beaucoup d'oxygène, ou d'un animal soumis à l'inanition, sans qu'on ait eu soin de diminuer sa combustion respiratoire. A ce régime, le microbe du choléra des poules s'amoindrit. Les générations successives dépérissent, perdent l'intensité de virulence; elles voient diminuer leur nutrition

comme leur respiration, ainsi que la quantité et la puissance des ptomaïnes sécrétées; elles perdent, en un mot, leur virulence et chaque génération descend dans cette voie plus bas que celle qui la précède immédiatement; chaque jour voit naître des générations nouvelles plus déchues que celles de la veille qui leur ont donné naissance, si bien qu'au bout de quinze jours, les microbes contenus dans la culture sont devenus complètement inoffensifs. Cette dégradation croissante exige donc pour se produire, toujours d'après le même calcul que précédemment, un temps qui équivaut, toutes proportions gardées, à plus de 24,000 de nos années et à près de 1,000 générations d'hommes.

Or, et c'est là ce qui nous intéresse ici particulièrement, chacune de ces générations de microbes de moins en moins virulentes, lorsqu'on la sème dans un milieu favorable, où elle est soustraite à l'action nocive de l'oxygène, donne naissance à des microbes qui demeureront au point précis d'atténuation dans la virulence où étaient descendus leurs parents; leurs descendants resteront éternellement à ce même point, si bien qu'on peut ainsi former chaque jour et voir s'échelonner d'une manière décroissante, pendant que la culture voit en quinze jours sa virulence tomber de son maximum à zéro, de véritables espèces de microbes, dont l'atténuation sera précisément égale à celle de la génération mère.

MM. Pasteur, Chamberland et Roux sont arrivés aux mêmes résultats d'atténuation et de création d'espèces atténuées en soumettant la bactéridie charbonneuse à l'action de substances toxiques: lorsqu'on cultive cette bactéridie dans un bouillon additionné de 1/600 d'acide phénique, elle perd progressivement sa forme; ses silaments deviennent plus rares, plus courts et se déposent en grumeaux sur les parois du vase; la virulence décroît progressivement et au

bout de douze jours de bouillon phéniqué, c'est-à-dire à la 870° génération environ, la culture n'est plus virulente pour le bœuf ou pour le mouton; mais elle tue encore le cobaye et le lapin; au bout de vingt-cinq jours (2,000 générations de microbes et 48,000 de leurs années), la culture a cessé d'être virulente, même pour le cobaye et le lapin.

Ensin, comme tout à l'heure, nous notons encore ici la sormation d'espèces atténuées: chacune de ces générations successives et décroissantes de bactéridies, replacée dans un milieu savorable et non toxique, donne naissance indéfiniment à des générations qui reproduiront indéfiniment le degré d'atténuation où était arrivée la génération mère. En d'autres termes, les modifications anatomiques, imprimées par les toxiques aux organismes rudimentaires soumis à leur action, ont été sixées par hérédité dans toute la descendance de ces organismes, même en dehors de la persistance du milieu-toxique. Il y a donc, par le fait de la dégénérescence de l'ancêtre, formation d'une espèce chez qui la dégénération devient normale.

Il nous est permis, dès maintenant, de faire l'application de ces derniers faits aux éléments anatomiques, véritables microbes réunis en colonies pour former l'individu. Que se passe-t-il, lorsque les éléments anatomiques sont soumis à l'action trop prolongée d'une substance toxique, de l'alcool par exemple? Ces éléments sont altérés; des modifications se produisent dans leur structure, dans leur composition chimique, dans leurs fonctions, et ces altérations fixées, comme tout à l'heure, par l'hérédité, se transmettent aux cellules filles, aux générations d'éléments anatomiques, qui viennent successivement prendre la place des éléments qui les ont l'organisme est le théâtre. Cette dégénérescence des éléments anatomiques se perpétue, en outre, dans la lignée même de

l'individu, puisque chacun des individus qui sorment cette lignée résulte du développement d'un élément anatomique spécial, l'ovule ou le spermatozoïde, lui-même primitivement transformé par l'alcool.

Les phénomènes de dégénérescence héréditaire par l'alcoolisme ne sont que trop communs chez l'homme. J'ai parli plus haut des expériences saites chez le chien par MM. Mairet et Combemale, expériences dans lesquelles une chienne intoxiquée par l'alcool et couverte par un chien sain a donné naissance à douze petits, qui sont tous morts dans l'espace de soixante-sept jours et présentèrent des lésions cellulaires « qui ne peuvent être rapportées qu'à une dégénérescence alcoolique ». La cellule ovarienne de la mère, transformée par l'alcool qui l'imprégnait, avait donné naissance, par une scissiparité en quelque sorte indéfinie, à des cellules filles qui, véritable espèce alcoolique, reproduisaient exactement le degré de transformation où elle était elle-même parvenue. Il en est de même dans toutes les intoxications chroniques, dans toutes les diathèses des parents, qui produisent, par ce mécanisme, des enfants dégénérés.

Fixons encore notre attention sur les éléments anatomiques considérés comme de véritables microbes. Nous allons pouvoir expliquer par le transformisme héréditaire de ces éléments anatomiques le mécanisme de l'immunité morbide, acquise par les individus vaccinés. Nous comprendrons comment l'immunité acquise par un individu peut être transmise par lui à ses descendants.

L'immunité morbide résulte, en effet, d'une altération subie par les éléments anatomiques: ce n'est plus, comme tout à l'heure, l'alcool qui a été la substance toxique; ce sont les ptomaines, les leucomaines sécrétées par les microbes alors qu'ils ont une première fois envahi, légèrement peutêtre, mais ensin envahi l'organisme. Or ces substances sont

toxiques pour les microbes mêmes qui les ont sécrétées, absolument comme l'acide carbonique que nous exhalons finit par rendre une atmosphère confinée inhabitable pour nousmème; l'altération toxique subie par les éléments anatomiques les met donc à l'abri d'une nouvelle invasion de microbes, aussi longtemps qu'elle persistera. Cette altération sera précisément transmise par chaque élément anatomique aux éléments qu'il engendrera par scissiparité et qui sont destinés à le remplacer dans la rénovation moléculaire incessante; il se formera donc une race nouvelle d'éléments anatomiques transformés, qui apporteront en naissant l'altération structurale ou chimique vaccinante, et ii en résultera que, pendant de longues années, bien qu'il ait plusieurs fois renouvelé ses tissus, l'individu sera composé d'éléments en réalité vaccinés, qu'il sera par conséquent vacciné lui-même et qu'il jouira de cette immunité pendant toute sa vie. Il y a plus: de même que les alcooliques engendrent des enfants, qui, sans avoir bu eux-mêmes, sont exposés à présenter des lésions d'origine alcoolique, les individus doués d'une immunité morbide acquise transmettent souvent à leurs enfants une partie du privilège dont ils jouissent eux-mêmes.

D'ailleurs la transformation apportée dans les éléments anatomiques par l'action toxique des ptomaïnes et l'hérédité de cette transformation ne sont pas seules en cause, pour produire la persistance de l'immunité pendant la vie d'un individu et pour lui permettre de la léguer à ses enfants; il y faut joindre la sélection. Pendant l'évolution de la maladie infectieuse, si légère et si atténuée soit-elle, il s'établit entre les microbes et leurs congénères les éléments anatomiques une véritable lutte pour la vie : les uns et les autres prétendent à vivre aux dépens du même milieu alimentaire; il faut donc que les uns ou les autres succombent. La lutte est souvent tellement évidente, qu'elle aboutit à l'absorption des mi-

ce cas phagocytes (de payeïv, manger). Ceux des éléments anatomiques qui ont é!é vaincus ont donc disparu et ils ne contribueront plus au renouvellement moléculaire; ce dernier ne sera plus effectué, dans l'avenir, que par les éléments anatomiques qui auront été vainqueurs. Il y a donc une véritable sélection, qui assure dans l'individu la persistance des éléments vainqueurs des microbes.

Ainsi on s'explique, par ce double mécanisme, comment, lorsqu'une maladie virulente sévit depuis longtemps sur une population, elle finit, après avoir frappé cruellement les ancêtres, par devenir de plus en plus clémente pour les descendants; ainsi on comprend comment, au contraire, lorsqu'une de ces maladies atteint pour la première fois une population, elle fait sur elle des ravages considérables. La syphilis, la rougeole, la tuberculose même se sont atténuées avec le temps, dans notre race; la variole, la rougeole, la tuberculose sont au contraire bien plus meurtrières chez les populations à qui nous avons assez récemment apporté ces maladies, les Polynésiens, les Fuégiens, etc., qu'elles ne le sont chez nous.

Nous venons de constater quelle était la souplesse de l'organisme des microbes; nous avons vu avec quelle facilité ils sont modifiés par le milieu, de façon à pouvoir s'adapter à toute nouvelle condition d'existence: ils s'acclimatent donc facilement, car s'acclimater, ce n'est pas rester immuable dans un milieu nouveau, mais bien se modifier, se transformer pour s'adapter à ce milieu. C'est donc à tort que le rève d'un éleveur ou d'un horticulteur serait d'habituer une espèce à vivre, sans subir de changement, dans un climat différent du sien: une espèce ne s'acclimate que parce qu'elle se transforme et qu'autant qu'elle se transforme.

Grawitz a donné un exemple remarquable d'acclimatation

les microbes: il est parvenu à acclimater un champignon nossensis à vivre dans le sang d'un animal et à s'y transormer en ferment virulent. Tout le monde connaît la moisissure qui végète sur les parois humides, sur les aliments, les seuilles, les fruits: c'est le Penicillium glaucum, dont les spores absolument inossensives sont partout répandues dans l'atmosphère. Ce végétal est habitué à vivre et ses spores fructissent dans un milieu solide, acide et à une température de + 10° à + 20°; il n'y a donc pas à espérer le voir vivre tout d'un coup à une température de + 38° et dans un milieu alcalin et liquide: si on le sème, en esset, dans le sang, il dépérit rapidement. Grawitz a donc procédé par étapes successives: il sema d'abord les spores du Penicillium sur du pain mouillé et mit ce pain dans un appareil chaussé progressivement jusqu'à + 40°. Les spores des générations ainsi obtenues surent ensemencées, à leur tour, sur du pain ramolli en bouillie claire et maintenu à la même température; on ensemença, avec les spores ainsi obtenues, une solution de peptone saiblement acide, en ayant soin de diminuer rapidement l'acidité de la solution jusqu'à la rendre neutre d'abord, puis progressivement alcaline. On arriva ensin, au bout de trois semaines, à de nouvelles générations capables de vivre et de fructifier dans un milieu liquide, alcalin, et à une temprature de + 38°.

Si nous voulons encore, pour sixer l'esprit, employer le calcul très approximatif qui nous a déjà servi, l'espace de trois semaines nécessaire à cet acclimatement est comparable à une durée de 34,000 années pour nous, c'est-à-dire au temps nécessaire à l'apparition de 1,400 générations d'hommes. C'est donc bien ce qu'on nomme un petit acclimatement: chaque génération n'a fait qu'un très saible pas dans la voie parcourue, et si le point d'arrivée est très éloigné du point de départ, ce sont de nombreuses générations qui se

sont partagé la peine de le franchir. Du reste l'acclimatement est complet; car, lorsqu'on injecte dans le sang d'un lapin ces spores, dont les aïeules étaient inossensives, on voit, après une incubation de 24-48 heures, l'animal devenir triste, perdre l'appétit; son urine devient albumineuse, ensin il succombe. On trouve, en l'ouvrant, les organes parenchymateux, poumon, soie, reins remplis de spores en voie d'évolution.

Le professeur Döllinger a donné récemment une autre preuve de la faculté d'acclimatement des microbes: il se proposait d'acclimater à une température élevée plusieurs espèces de flagellées appartenant au genre Tretamitus et Monas: il imagina de cultiver ces monades dans un liquide nourricier maintenu à une température progressivement et très lentement croissante. Il débuta par une température de + 15°5 qu'il mit quatre mois à élever de +5°5. Cela ne produisit dans les monades aucun changement appréciable. Pendant les trois mois suivants il éleva la température de + 1°6; elle atteignait donc + 22°6. Un grand nombre de monades périrent. L'expérimentateur maintint alors la même température pendant deux mois; au bout de ce temps les monades avaient repris leur vigueur; il poussa donc jusqu'à +23°6: nouvelle souffrance, qui disparut au bout de quatre jours; la température sut alors laissée constante pendant six semaines, puis élevée peu à peu pendant cinq mois, jusqu'à + 25°5. La mortalité des monades devint énorme et il fallut, à plusieurs reprises, abaisser, puis relever la température pour arriver à des générations capables de vivre à +25°5. Sous l'influence de ce climat nouveau il se produisit une modification considérable dans la structure apparente des monades; elles se vacuolèrent. Mais c'était moins, sans doute, un phénomène d'adaptation qu'un trouble morbide, car les vacuoles disparurent et les monades gardèrent leur aspect normal pendant les cinq mois

qu'on mit à gagner + 1°1, pour atteindre + 26°6. Elles se vacuolèrent de nouveau, lorsqu'au bout de neuf mois on atteignit + 33°5. La température fut alors portée en trois semaines à + 41°5, en sept mois à + 58°3; on dut rester stationnaire pendant douze mois; ensin on put atteindre + 65° puis + 70°. Malheureusement un accident brisa l'appareil et cette curieuse et patiente expérience sut brusquement interrompue.

En somme, dans cette longue ascension du thermomètre, on avait réalisé chez les monades un acclimatement dont celui d'un animal polaire qui habiterait sous l'équateur ne donnerait qu'une idée imparfaite. Mais qu'on n'oublie pas qu'il a fallu près de quatre années, l'équivalent de plus de 2 millions de nos années et près de 100,000 génerations!

Le temps, voilà la condition de tout transformisme! Savonsnous quels changements apporteront deux millions d'années
dans la constitution de l'homme lui-même? Et cependant,
en fait d'acclimatement, nous nous hâtons souvent de conclure au bout de quelques années! Pour que les oies, qu'on
porta d'Europe sur le plateau de Santa-Fé de Bogota, cessassent
ele pondre des œus clairs ou de donner naissance à des petits
qui n'étaient pas viables, il a sallu vingt ans. Ce n'était pas
encore de l'acclimatement, mais c'était un acheminement. Or
vingt ans pour des oies, celasait 20 générations, qui, pour des
hommes, feraient 500 ans.

L'acclimatement ne peut donc se faire qu'avec du temps, beaucoup de temps. Toutes les fois qu'on opère trop brusquement, on échoue: ainsi M. Chauveau chauffant la bactéridie charbonneuse à +50° pendant quelques minutes seulement réussit à atténuer sa virulence; mais cette atténuation n'est pas héréditaire pour les générations successives de bactéridies auxquelles elles donnent naissance.

Les microbes ne s'acclimatent pas moins aux substances

toxiques qu'à la chaleur. M. Kossiakoff cultivant disserts microbes dans les liquides où la dose d'antiseptique est progressive et les soumettant ensuite à une dose mortelle, conjointement avec d'autres microbes non acclimatés, s'estassuré que la dose d'antiseptique nécessaire pour tuer les microbes acclimatés est supérieure à celle qu'il faut employer pour tuer les non acclimatés.

Ensin, quel que soit le milieu, du moment qu'il est longtemps soumis à son action, le microbe s'y acclimate, s'y sortisie et y accroît sa vitalité. Un microbe virulent, par cela seul qu'on en cultive de nombreuses générations dans le sang d'une même espèce animale, s'acclimate tellement au sang de cette espèce, qu'il devient pour elle de plus en plus virulent. Ainsi le microbe de la septicémie du lapin, inoculé successivement de l'un à l'autre à une série de lapins, tue d'abord tout lapin à la dose d'une goutte et sinit par arriver à une virulence telle, que la dose mortelle tombe à 1/1000 de goutte. Il en est de même du baccille de la tuberculose qui, à mesure qu'on l'inocule sur le bœuf ou sur le lapin, prend, pour chacun de ces animaux, une virulence croissante, signe d'un acclimatement progressif du microbe au milieu intérieur de chacun de ces animaux.

Nous ne devons pas laisser passer ces faits sans en tirer un enseignement sur la genèse des maladies virulentes. Nous savons, en esset, qu'elles n'ont pas toujours existé: le charbon des mammisères et telle maladie virulente des vertébrés n'existaient évidemment pas, lorsque les mammisères ou les vertébrés n'avaient pas encore paru, et cependant, si de charbon, la sièvre typhoïde ou la tuberculose n'existaient pas, parce qu'il n'existait pas de terrain animal capable de servir de culture au microbe du charbon, de la sièvre thyphoïde ou de la tuberculose, les microbes de ces maladies, eux, existaient, car ils appartiennent à la série de ces orga-

nismes primaires qui ont été les premières ébauches de la vie sur la planète. C'est de même que les vers cestoïdes existaient avant qu'il se rencontrât un seul de ces intestins de mammisères, qui devaient plus tard leur servir d'habitat. Il a sallu que le ver cestoïde et le microbe rencontrassent l'intestin ou le sang, milieux nouveaux pour eux, et qu'ils se transformassent de manière à s'y acclimater et à y vivre en parasites. Le Bacillus subtilis, ainsi que nous l'avons vu plus haut, existait sans doute avant les mammifères; il vivait sur l'herbe humide, en aérobie, jusqu'au jour où il tomba submergé dans quelque infusion animale, peut-être une slaque d'eau, dans laquelle macérait le cadavre d'un animal mort. Devenu brusquement anaérobie, ferment, il a fait ce que M. Buchner lui a sait saire dans ses expériences: il s'est transformé en Bacillus anthracis. Un mammisère passait; il s'inocula par une blessure qu'il portait au pied une goutte de ce premier bouillon de culture charbonneuse et cet animal fut le premier mammisère charbonneux. Dès lors, le mal se répandit ensuite aux animaux de la même espèce; le microbe prit dans cette culture une sorce nouvelle, et nous mourons encore aujourd'hui de ce charbon ainsi produit, comme nos brasseurs font encore leur bière avec la levure qui nous vient des anciens Égyptiens. Peut-être également quelque champignon aérobie a-t-il pu vivre pendant longtemps dans l'air, jusqu'au jour où, comme le Penicillium de Grawitz, il a fini, dans quelque pays chaud, par s'acclimater à vivre à une température élevée, dans un milieu alcalin, liquide, et à végéter dans le sang d'un animal

Si le détail des circonstances que je suppose est imaginaire, en réalité les choses ont dû se passer ainsi. Or ce qui s'est produit se produira encore, et il est possible que quelque champignon obscur et inossensif de l'heure présente soit destiné à émettre une spore, laquelle sera fortune, en ce sens que,

devenue ferment dans le sang d'un homme, elle fera disparaître un jour l'humanité.

Je suis assez souvent revenu sur l'analogie entre les microbes et les éléments anatomiques pour qu'il soit facile de comprendre que l'acclimatement des individus et des races résulte, en réalité, du transformisme des éléments anatomiques sous l'influence du milieu.

Les globules du sang, par exemple, qui se comportent presque à la manière des ferments, puisqu'ils se chargent de l'oxygène dissous dans le sang, ont une limite de capacité pour ce gaz. En effet, quelle que soit la quantité d'oxygène qu'on fasse respirer à un animal, l'hémoglobine de chaque globule n'en fixe pas un atome de plus: elle a une limite de capacité qu'elle ne saurait dépasser. Ainsi sur les altitudes, lorsque la tension du mélange gazeux et par conséquent la tension proportionnelle de l'oxygène est diminuée, la vie perd de son intensité chez les animaux qu'on y conduit, parce que, étant donnée la capacité normale du globule pour l'oxygène, la quantité de ce gaz absorbée par le sang reste insuffisante. Pourtant il existe des animaux, indigènes sur ces hauteurs, qui y vivent parsaitement bien. Cela tient, ainsi que l'ont montré les expériences de P. Bert et de Jourdanet, à ce que la capacité de leurs globules sanguins pour l'oxygène est augmentée. Ils fonctionnent avec plus d'intensité, et s'il s'agissait de microbes, nous dirions que leur virulence est accrue. Ainsi, tandis que 100 centimètres cubes du sang de nos mammifères battus au contact de l'air absorbent, à Paris, 10 ou 12 centimètres cubes d'oxygène, le sang des animaux qui viventacclimatés à la Paz, dans les Cordillères (3,700 mètres), envoyé à Paris, absorbait 20 et 21 centimètres cubes d'oxygène. Le globule du sang de ces animaux, par une lente adaptation au milieu décomprimé, s'est donc habitué à augmenter sa capacité pour l'oxygène. La sélection a d'ailleurs, dans chaque

L'ACCLIMAT. DES INDIV. RÉSULTE DE CELLE DES ÉLÉM. ANATOM. 345 animal, assuré la survie, des globules ainsi dressés à prendre plus d'oxygène, et, dans chaque espèce animale, celle des individus le mieux munis de ces globules.

Aussi bien que les microbes, les globules et les autres cellules de nos tissus s'habituent de même à végéter dans un milieu toxique, en un mot, s'y acclimatent. Nous voyons tous les jours les éléments nerveux du morphinomane, les éléments anatomiques de l'arsenicophage s'acclimater et vivre dans des sucs imbibés de substance toxique, qui seraient mortels pour eux s'ils n'y étaient nés, fils de cellules qui y sont nées elles-mêmes, si, en un mot, ils n'étaient acclimatés. C'est là le secret du mithridatisme.

L'acclimatement d'un individu ou d'une race dans un pays nouveau n'est pas lui-même autre chose que le résultat des modifications anatomiques et fonctionnelles des transformations qui s'opèrent dans les éléments anatomiques constituant l'individu. Si l'acclimatement est lent à se produire chez l'individu, c'est qu'il faut non seulement que les éléments anatomiques aient le temps de se transformer, mais en outre que, dans le renouvellement moléculaire, ils aient le temps, comme les microbes de tout à l'heure, de donner naissance à des générations successives qui reproduisent exactement leur degré même de transformation. M. de Quatrefages a bien reconnu la valeur et la nécessité de cet acclimatement prosond, lorsqu'il a écrit : « Il est bien évident que, dans l'acclimatement, il n'y a pas seulement acclimatement des formes primitives; l'organisme est modifié dans ses éléments, qui s'accumulent et s'associent disséremment selon les races. Ces éléments eux-mêmes sont souvent atteints dans ce qu'ils ont de plus intime : la diminution et la disparition de certains acides, leur remplacement par le sucre, la saveur, le parfum qui se développent et caractérisent certaines races de légumes et de fruits, attestent que les forces vitales de ces plantes ont

éprouvé des modifications très réelles, sidèlement transmises de génération en génération. N'était l'expression sorces vitales, qu'on remplacerait avec avantage par celle d'éléments anatomiques, l'éminent prosesseur du Muséum a presque sormulé l'opinion que je soutiens actuellement.

C'est parce que la composition chimique des sucs intérieurs et celle des éléments anatomiques sont changées chez l'individu acclimaté, que les microbes des diverses maladies infectieuses ne trouvent plus chez lui un milieu de culture aussi favorable que chez le non acclimaté. Les microbes ne sont, d'ailleurs, pas seuls à apprécier cette différence; car, pour ne citer qu'un exemple, nous verrons tout à l'heure que la chique ou pulex penetrans attaque, sous les tropiques, les blancs récemment débarqués, de préférence aux blancs créoles.

D'une manière générale, on peut dire que chaque élément cellulaire fonctionne, chez l'acclimaté, autrement que chez le non acclimaté: les cellules du rein fonctionnent moins dans les pays chauds que dans les pays tempérés; celles du foie et de la peau fonctionnent davantage; les cellules nerveuses, celles de l'encéphale fonctionnent mal dans les pays chauds, au moins chez les individus qui n'y sont pas complètement acclimatés: de là cette nonchalance, cette inaptitude au travail et cette irritabilité de caractère qu'on observe chez les Européens transportés dans les pays chauds.

En résumé nous ne voyons pas seulement des espèces microbiennes qui étaient redoutables pour l'homme, assouplies, cultivées, domestiquées et rendues bienfaisantes : c'est là le côté utilitaire qui n'est pas à dédaigner; mais nous voyons en outre, et c'est là le point de vue scientifique, des organismes profondément transformés par le milieu, toutes les fois que ce milieu agit d'une manière continue sur un nombre considérable de générations, c'est-à-dire pendant un

temps prodigieusement long. Cette transformation n'est pas superficielle, car elle change dans des proportions considérables, non seulement la forme, la taille, mais le mode de reproduction. Elle change ce que nous appelons la virulence, c'est-à-dire la manifestation de la vie. Il y a mieux : chacune de ces formes ainsi modifiées fait souche de microbes transformés comme elle, en donnant naissance à des microbes qui reproduisent exactement son degré de métamorphose. Ce sont, en réalité, des espèces qui sont formées.

Nous avons assurément le droit de tirer de ces faits relatifs aux microbes les mêmes conséquences que s'il s'agissait d'êtres plus considérables. Nous avons le droit de conclure de la même façon que si nous assistions à des transformations proportionnellement égales dans la forme et le mode de reproduction d'êtres élevés; car si ces derniers ne semblent pas nous offrir le spectacle de pareilles transformations, cela tient à ce que nous ne le voyons pas; cela tient à ce qu'ils se reproduisent trop lentement pour que nous ayons le temps d'assister à l'évolution des formes, dans la suite de leurs générations. Pour embrasser chez eux un si vaste tableau, il saudrait, en effet, comme dans ces contes de géants, où le grossissement de l'observateur rapetisse l'observé dans les proportions de Lilliput, pouvoir nous éloigner assez pour que notre regard saisisse à la sois autant de générations d'animaux supérieurs que nous voyons de générations de microbes en quelques heures.

En réalité, nous ne ferions que grossir les personnages sans rien changer au fond de la scène d'évolution, si nous disions, qu'en élevant des vipères dans un certain milieu, on finit au bout d'un grand nombre de générations par voir leurs crochets tomber, leur venin se tarir, leur mode de reproduction faire place à un mode différent, leur forme se modifier tellement que les classificateurs hésitent à ranger

dans la même espèce, dans la même classe d'animaux, deux individus dont l'un est transformé et dont l'autre est maintenu dans son premier état. Nous pourrions ajouter : les vipères ainsi transformées par le milieu donnent naissance à des espèces de vipères qui reproduisent exactement les formes et les propriétés ainsi acquises par leurs ancêtres.

Au surplus, cette grossière image est superflue : l'archæoptérix, dont je parlais plus haut, nous montre précisément
comment un reptile se transforme en oiseau, et la réalité nous
montre un transformisme bien plus considérable encore
dans l'œuf des vertébrés, où une simple cellule, un microbe,
une monade donne naissance par scissiparité, par segmentation, par la réunion en colonie des monades ainsi formées et
par une série de transformations successives, à l'Homo
sapiens lui-même.

Cette évolution ontogénique des cellules dans l'œuf n'est, d'ailleurs, elle-même que la réduction de la même évolution phylogénique des êtres dans la suite des temps : c'est par des monades, par des protococcus, par des êtres monocellulaires analogues aux microbes, que la vie a commencé sur la terre. Leur malléabilité leur a permis d'être modelés de mille saçons par les changements de milieu, qui se produisaient plus encore que de nos jours à ces époques héroiques de la planète; chacune de ces sormes a pu devenir le point de départ de lignées divergentes dont on reconnaîtrait difficilement aujourd'hui la commune origine. La réunion de ces monades en colonies animales et la soumission de chacune des monades de la colonie, c'est-à-dire de chacun des éléments anatomiques de l'individu ainsi formé, à une sélection implacable qui élimine les moins adaptés, nous permettent de comprendre le chemin parcouru depuis la première monade jusqu'à l'amphioxus, jusqu'aux grands vertébrés, qui perdent progressivement l'attitude quadrupède et relèvent

progressivement leur face, jusqu'à l'Homme dont l'os sublime fixe les cieux et y contemple, à la place des dieux de son enfance, la science et la vérité.

C'est en interrogeant les éleveurs et les agriculteurs, en observant nos animaux domestiques les plus communs tels que les pigeons, que Darwin est arrivé à édifier le transformisme. C'est en étudiant, à côté des vétérinaires et des médecins, les maladies contagieuses les plus communes que Pasteur a été conduit à la découverte d'une sorte de monde nouveau, dont la connaissance a changé la face des choses médicales. Partis de deux points de vue différents, le savant anglais et le savant français sont arrivés au même résultat : la transformation indéfinie des espèces, sous l'influence long-lemps prolongée du milieu.

<sup>1.</sup> Consulter pour les maladies infectiouses: Ferchault de Réaumur, Des galles des plantes et des productions analogues; Delafond, Traité des maladies du sang des bêtes à laine, Traité des maladies du sang des bêtes bovines, Archives de médecine comparée (passim); Lafosse, Traité de pathologie rétérinaire; Hurtel d'Arboval, Dictionnaire de médecine, de chiruryie et d'hygiène vétérinaires; Heusinger, Recherches de pathologie comparée, 2 vol. in-1°; De Saunier, la Parfaite Connaissance des chevaux, 1734; Signol, Fièrre typhoïde de l'homme et du cheval, Thèse de l'aris, 1853; Mégnin, Maladies des oiseaux.

# CHAPITRE VI

# PARASITES NON MICROBIENS

Les gros parasites jouent dans la pathologie un rôle qui n'est pas moins important que celui des parasites microbiens.

C'est surtout chez les végétaux que ce rôle a été d'abord apprécié, à l'époque où parurent les travaux de Barry, vers 1847. Les travaux de Robin, de Davaine ont montré plus tard que leur étude n'intéressait pas moins la pathologie animale.

Les parasites se rencontrent partout, chez les animaux comme chez les végétaux, si bien qu'on peut se demander si le parasitisme, que chacun des êtres qui en sont victimes a sans doute de bonnes raisons pour regarder comme pathologique, n'est pas dans la nature, à juger les choses plus largement et de plus haut, un phénomène physiologique. Certains parasites sont en effet aussi normaux que le ténia chez l'Abyssin, ou chez la bécasse et les poissons. Certains naturalistes ont même vu dans le parasitisme un phénomène de symbiose,

<sup>1.</sup> Consulter pour l'étude de ces parasites: Moquin-Tandon, Botanique médicale, Zoologie médicale; Davaine, Traité des entozoaires; Neumann, Traite des maladies parasitaires; Van Beneden, Commensaux et Parasites; Robin. Histoire naturelle des régétaux parasites qui croissent sur l'homme et sur les animaux domestiques.

d'association normale entre deux êtres vivants, comme celle qui nouée entre un champignon et une algue forme les lichens.

Il n'est pour ainsi dire pas d'insecte qui n'ait des parasites: les chenilles des lépidoptères, les larves des diptères sont toutes attaquées par des parasites, qui rares au printemps sont tellement nombreux en automne, que presque toutes les larves en sont atteintes et périssent : le professeur Blanchard ayant récolté 200 chenilles sur des choux ne vit éclore que 3 papillons; les 197 autres chenilles étaient attaquées par le microgaster. Les aphides ont pour parasites les larves d'hémerobe, celles des syrphes et des coccinelles.

Les insectes sont encore dévorés par les larves des ichneumons, des chalcidiens, des braconiens ou des proctotrupiens.

Il en résulte même, dans ce qu'on nommait jadis l'harmonie
de la nature, une sorte d'alternance. Quand les insectes
phytophages, dit M. Blanchard, sont devenus très nombreux,
leurs parasites se multiplient au delà des limites naturelles;
ils en anéantissent une quantité énorme. — Mais l'année
suivante les femelles des ichneumons, des chalcidiens, des
proctotrupiens ne trouvant plus assez abondamment l'espèce
qui leur convient pour effectuer le dépôt de leurs œufs,
meurent à leur tour, sans pouvoir assurer l'existence de
leur progéniture et les parasites deviennent rares : les
insectes phytophages se multiplient alors de nouveau outre
mesure, jusqu'à ce que le point d'arrêt de la nature vienne
de nouveau se faire sentir!

Le nombre des parasites qui peuvent vivre dans un individu est parsois colossal: il sussit, pour s'en rendre compte, de considérer que d'après les calculs de Leuwenhoeck deux pous semelles peuvent en peu de semaines donner naissance à 10,000 pous et que d'après Gerlach un sarcopte de la gale peut donner naissance en trois mois à six générations repré-

l'homme ne produit pas moins de 150 millions d'œuss en une année; pour être moins rapide que celle des microbes cette progression n'est pas moins essrayante : sort heureusement la lutte entre parasites n'est pas moins meurtrière pour eux que la lutte entre microbes et l'hôte se trouve soulagé d'autant par les dissensions de ses ennemis.

Aussi bien sur les animaux que sur les végétaux on observe à la fois des parasites animaux et des parasites végétaux.

I

# PARASITES VÉGÉTAUX

## ÉPIPHYTES EXTERNES

# I. - ROUILLE DU BLÉ.

On donne à cette maladie le nom de piétin, parce que le mycelium sous-épidermique, qui la produit, siège au pied de la tige, où il apparaît sous la forme de taches rousses.

Ce champignon est susceptible de métamorphoses:lorsque ses spores tombent sur l'épine-vinette, elles donnent lieu à la formation d'un champignon du genre œcidium; aussi le voisinage des épines-vinettes suffit-il souvent à contaminer les blés.

On doit rapprocher de cette maladie une autre qui est causée par un parasite analogue sur les cerises anglaises, les bigarreaux et les mérises; une maladie des poires, surtout de celles de la variété dite de Saint-Germain; la poire devient noire par places et se fendille; une maladie des betteraves dont le champignon diminue le rendement de cette plante en sucre; une maladie du maïs.

Il faut encore rapprocher de ces maladies celle qui sévit

sur les caféiers, notamment sur ceux de Libéria, qui présentent surtout l'aptitude pour ce champignon; la fumaggine des citronniers et des orangers; l'urocistis des oignons; le meunier des laitues et des sleurs de mauve.

Ensin on peut ranger dans ce chapitre l'anthracnose de la sugne caractérisée par des taches brunes sur la sace supérieure de la seuille produites par le mycelium du sphaceloma ampelinum.

# II. - ofdium tukerii.

Le champignon parasite de la vigne apparut pour la première fois en Angleterre dans les vineries, où le raisin est l'objet d'une culture un peu artificielle.

Il est à remarquer que les végétaux, comme les animaux, ont d'autant plus d'aptitude à recevoir les parasites, qu'ils sont l'objet d'une culture plus perfectionnée, d'un élevage plus artificiel, qui arrivent à force de soins à fabriquer des individus peu vigoureux et manquant par eux-mêmes de rusticité: chez l'homme, la selection sociale maintient de même une foule d'avortons, que l'implacable sélection naturelle eût impitoyablement éliminés et qui sont la proie toute désignée des maladies parasitaires, microbiennes ou non.

L'oidium Tukerii nous donne une nouvelle preuve de l'inlluence du milieu sur les parasites : cet oïdium est une érysiphée; la fructification des érysiphées possède au moins cinq
formes différentes; or celles qui ont été observées chez
l'oïdium de la vigne sont des formes inférieures; de telle
sorte qu'il est permis de croire que la vigne n'est pas le
terrain de prédilection de cette érysiphée et que des formes
plus complètes de la même érysiphée vivent en parasites sur
quelque plante d'une autre espèce.

# III. -- OTDIUM ALBICANS.

Cette maladie, qu'on désigne aussi sous le nom de blanc, de muguet, est caractérisée par des amas de mycelium blanc sur la langue, les lèvres et la muqueuse digestive. Le mycelium se présente sous la forme de filaments incurvés de 3 à 4 \mu de largeur.

La condition essentielle de son développement est l'acidité de la bouche. Sans avoir de gravité par lui-même, il révèle donc un trouble souvent grave dans les sécrétions digestives, surtout aux deux extrémités de la vie.

On l'observe sur les enfants à la mammelle, qui sont atteints d'athrepsie, et dans les mêmes conditions sur les veaux, les poulains, enfin chez les adultes malades.

La contagion peut s'étendre aux poules; elle s'exerce généralement par la bouillie, qui rejetée par un enfant atteint du muguet sert de pâture aux volailles.

### IV. - TEIGNE TONDANTE.

On désigne sous le nom de teigne plusieurs maladies parasitaires du cuir chevelu ou de la barbe chez l'homme et de la totalité du poil chez les animaux. — Elles ont été décrites d'abord par les médecins arabes, surtout Aly-Abbas. Le mot Tinéa a été employé dans sa traduction par Étiennne d'Antioche en 1127 et Guy de Chanlieu parle de la teigne, c cette rongne de la teste ». Il la regarde comme la principale des passions des poils ».

La teigne tonsurante ou tondante est due au Tricophylon tonsurans dont le mycélium brisé en articles contient des spores, qui se transforment en chaînes de spores.

Le parasite a été découvert en 1842 par Gruby sur l'homme, puis par Bazin sur le cheval, par Gerlach sur le bœuf et le chien, puis chez le chat, le mouton, le porc, la chèvre.

Sur la robe de ces animaux, comme sur la tête de l'homme, la maladie se caractérise par des plaques rondes, où le poil d'abord hérissé devient cassant, puis tombe.

L'hôte de prédilection de ce parasite est le veau. La maladie siège chez lui autour des lèvres, où elle forme des croûtes, sous lesquelles le derme s'ulcère : sa marche est centrifuge; c'est là du reste le propre des maladies parasitaires : c'est pour la même raison que la cuscute parasite de la luzerne forme dans les champs des places rondes démudées.

La plaque de tricophyton tonsurans atteint chez le veau la largeur variable d'une pièce de 1 franc, de 5 francs, d'une assiette. Ce qui la caractérise surtout et la différencie de ce qui s'observe chez l'homme, c'est que l'inflammation est profonde; elle embrasse toute la gaine du poil, où s'établit une suppuration plus ou moins abondante.

Le veau contamine souvent la vache, et comme il donne fréquemment des coups de son museau sur le flanc de sa mère, c'est sur le flanc de la vache qu'on voit surtout les . plaques de tricophyton.

La femme, qui a l'habitude de traire la vache et de s'asseoir à côté d'elle, la tête appuyée contre le flanc de l'animal, prend à son tour des plaques tonsurantes au front.

Chez le cheval la maladie siège surtout à l'encolure, au dos, sur le rein, au flanc; l'inslammation est moins prosonde que chez la vache et, tandis que chez elle les spores s'observent surtout dans la gaine du poil, chez lui les spores se voient surtout dans le poil lui-même, dont les éléments sont dissociés.

Chez le chien, qui est rarement pris en France mais souvent en Allemagne, c'est sur le sommet de la tête qu'on remarque surtout les plaques.

Tandis que chez l'enfant on n'observe la maladie que dans

le cuir chevelu sous la forme benigne de tonsure, chez l'homme adulte le parasite s'observe au menton et à la moustache; c'est ce qu'on nomme le sycosis. L'inflammation est alors profonde et provoque la suppuration du bulbe, comme chez le bœuf.

Sur les parties glabres ou tout au moins garnies de duvel, l'affection prend la forme d'herpès circinné caractérisée par un cercle toujours grandissant du centre à la circonférence de vésicules d'herpès.

Remarquons en passant cette influence de terrain, qui, chez le même individu, donne à la tête, au menton et sur l'épaule les apparences si diverses de plaque tonsurante, de sycosis et d'herpès circinné.

Dans les espèces diverses l'action du milieu modifie la forme ou tout au moins le volume des spores : plus grosses chez le bœuf, qui est leur terrain par excellence, elles diminuent chez le cheval et le chien et deviennent plus petites encore chez l'homme.

L'action du milieu se manifeste encore par ce sait singulier, que les poils blancs ne sont pas envahis par le champignon et que chez le bœuf, on les voit sains et normaux traverser et surmonter les croûtes, alors que tous les autres sont tombés on cassés.

Chez tous les animaux la jeunesse crée l'aptitude; l'agglomération l'étend: une épizootie sévit en 1871 sur les veaux, qui avaient été en grande quantité rassemblés à Lyon. C'est surtout l'hiver, pendant les longues stabulations où les individus sont agglomérés, que la maladie sévit dans les étables; il en est de même, et pour les mêmes raisons, pour les enfants dans les écoles.

La contagion s'exerce entre animaux de la même espèce, lœufs, chevaux, chiens, hommes, dans les casernes et dans les pensions; elle s'exerce également entre animaux d'espèce

dissérente: le bœuf la communique au cheval, au chien, au mouton; dans les pâturages tous le communiquent à l'homme et chez lui-même les races noires semblent avoir un grande aptitude à la teigne tonsurante.

#### V. - TRIGNE FAVEUSE.

La teigne faveuse est due à l'achorion schanleinii. Elle s'observe chez l'homme, le rat, la souris, le chat, le lapin, le chien et la poule.

Chez tous la maladie est caractérisée par des croûtes creusées à leur centre, en forme de godet; le centre du godet est traversé par un poil.

Le chat présente les croûtes à la tête, à l'ombilic, aux oreilles; elles sont jaunes, poisseuses.

Chez la poule elles occupent la crête, les oreillons; chez l'homme la tète.

Le milieu montre encore ici son action en diminuant la dimension des tubes de mycélium depuis le chien, chez lequel ils sont les plus gros, jusqu'à l'homme, chez qui ils sont les plus petits.

Le champignon est d'abord sous-épidermique : il sorme autour du poil une saillie toujours croissante, saus au centre où le poil retient l'épiderme et l'empêche de se soulever, de se distendre, comme il le sait à la circonférence; telle est l'origine du godet. Dans une deuxième période l'épiderme se rompt et la croûte, qui cesse d'être emprisonnée, perd sa sorme de godet.

L'existence du champignon sous l'épiderme explique comment la contagion ne se fait ici que par piqure ou par plaie : il saut que l'épiderme soit déchiré.

La souris et le rat sont par excellence le terrain savorable à l'achorion schænleinii et ces animaux sont cependant résractaires au Tricophyton. Le docteur Draper de New-York

a constaté la contagion de ceux-ci au chat et de ce dernier à l'enfant. A Lyon les souris sont souvent faveuses; on observe aussi un grand nombre de rats faveux à Paris, surtout dans la partie des égouts qui correspond au 1<sup>er</sup> arrondissement; le bœuf, le cheval sont réfractaires.

La maladie est fréquente chez l'homme en Cochinchine et l'on accuse les poules de Cochinchine de l'avoir apportée en Europe.

Il faut rapprocher de la teigne faveuse la teigne de Tokelan qui règne à Samoa, à Malacca, dans toute la Malaisie.

### VI. - TEIGNE PELADE.

La teigne pelade est elle parasitaire? la question a été mise au concours par l'Académie de médecine pour 1890. La réponse est importante, car, les écoles se fermant devant les enfants atteints de teigne, il serait désastreux de priver les malades de l'enseignement, si la pelade n'est pas parasitaire. Il est probable qu'il y a deux sortes de teigne pelade : l'une non parasitaire chez l'homme et chez le cheval; l'autre parasitaire due à un microsporon chez l'homme et peutêtre chez les oiseaux. Chez le perroquet s'observe une pelade parasitaire due au microsporon pterophyton.

# VII. - TEIGNE DU LAPIN.

Cette maladie fait tomber les poils du lapin tout autour de l'anus. Elle est contagieuse et se nomme teigne lycoper-doïde.

### ÉPIPHYTES INTERNES.

l'armi les champignons, qui sont épiphytes sur la surface interne, je me bornerai à citer le suivant :

#### SACCHAROMYCES GUTTULATUS.

Il habite le mucus intestinal du mouton, du bœuf, du lapin, du porc. Il joue dans ce liquide le rôle de ferment et donne lieu chez ces animaux divers à des troubles digestifs plus ou moins considérables.

#### ENDOPHYTES.

Les endophytes envahissent profondément les tissus.

### I. - PNEUMONIE ASPERGILLAIRE.

Il s'agit ici d'un Aspergillus, qui envahit les poumons du cheval, de la vache et des oiseaux; chez ces derniers il pénètre jusque dans les sacs aériens, dont les os sont creusés: on l'a rencontré chez le geai, le flamant, l'eider, le goeland, la cigogne, l'autruche, le pluvier, la perruche, le bourreuil, le corbeau, l'effraie, le faucon, la poule, le faisan, le pigeon, l'oie, le canard, le cygne.

#### 11. - PERONOSPORA INFESTANS.

Ce champignon vit en parasite sur et dans les feuilles de la pomme de terre (solanum tuberosum). Les spores apportées par le vent entrent par les stomates; le mycélium pénètre dans les profondeurs du parenchyme et les filaments fructifères chargés de conidies sortent à leur tour par les stomates. Leurs spores sont ensin portées par le vent sur les plantes voisines.

Comme tout à l'heure pour l'oïdium Tukerii, l'insluence du milieu intérieur de l'hôte se fait sentir sur la conformation et même la physiologie du parasite : les travaux de Barry ont, en esset, montré que certaines peronosporées transportées, par ensemencement, sur des végétaux autres

que ceux qu'elles ont coutume d'adopter, s'y développent jusqu'à un certain point, lorsque ces espèces sont voisines de celle qui constitue leur hôte naturel, mais que leur évolution s'arrête: tantôt, après avoir pénétré dans une stomate ou dans une cellule épidermique, le filament de mycélium s'atrophie et périt, tantôt il gagne les espaces intercellulaires et continue de croître; mais le mycélium fertile avorte et aucune spore, aucune conidie ne se produisent. D'une manière générale, quand on sème une peronosporée sur une plante qu'elle n'habite pas spontanément et qui n'a que peu d'affinité avec celle qui sert habituellement d'hôte, les germes se comportent comme s'ils avaient été cultivés sur une lame de verre.

De Barry ayant, par exemple, semé la peronospora in estans du solanum tuberosum sur le solanum dulcamare, vit bien le mycélium s'étendre dans le parenchyme, mais les rameaux conidifères ne se produisirent qu'en petit nombre, ils furent très ténus et très pauvres. Sur le solanum nigrum il n'obtint pas de conidies du tout.

Du reste les peronosporées présentent un phénomène analogue à celui de erysiphées: elles possèdent deux ordres de corps reproducteurs, dont l'un a la prédominance sur l'autre, les conidies et les oospores; or la peronospora infestans ne possède jamais que les corps reproducteurs du second ordre; donc, en conclut de Barry, le solanum tuberosum n'est pas son terrain par exellence, puisque ce n'est pas lui qui lui permet d'atteindre son développement complet.

### III. - PERONOSPORA VITICOLA.

Une autre peronosporée vit sur la vigne. Elle est bien conque sous le nom de Mildew ou encore de Brouillard, Berouee, Nèble.

Elle se développe en mai et juin par les temps chauds et

pluvieux qui la favorisent. Elle envahit les sieurs, les seuilles et les vignes. Elle se comporte, dans la seuille de la vigne, comme la peronospora insestans dans celle de la pomme de terre.

Tous les cépages n'ont pas la même aptitude; tous ne conviennent pas également à son développement : la vigne de Kabylie résiste au Mildew, le Portugais bleu, le plant Durif et le Riparia américain ont également peu d'aptitude, tandis que la maladie se déclare facilement sur le cot, le grenache et le carignan.

Certains faits de la pathologie animale peuvent être rapprochés de cette pénétration d'un parasite végétal au sein même des tissus de son hôte: Tizzoni, dans un cas de gangrène sèche de l'orteil, a vu le mycélium d'un champignon, dont les sporanges apparaissaient à la surface de la partie gangrenée, pénétrer dans les vaisseaux lymphatiques correspondants et les suivre jusqu'au ganglion voisin. Lebert a vu de même, après avoir déposé des spores d'un champignon sur la cornée, les filaments de mycélium se fausiler entre les cellules de cette membrane.

### IV. - CHAMPIGNONS DE LA BLÉTISSURE DES FRUITS.

Le processus est encore ici la même et peut être rapproché des précédents.

Dans les pommes, les poires, les nèses le tube calicina reste perméable : les spores du champignon de la blétissure pénètrent donc par là jusqu'au cœur du fruit, alors même que la peau demeure intacte; le mycélium se développe et se ramisse en ramollissant les tissus, en y produisant une sermentation spéciale, recherchée de quelques personnes et disserente absolument de la pourriture, c'est la blétissure. Cette prolisération du mycélium se sait à l'abri de l'air.

Lorsque la peau est très mince, comme dans la figue, ou

qu'elle est trouée accidentellement, comme cela arrive souvent dans les poires, alors les tubes à fructification s'échappant par les orifices ainsi créés, sortent du fruit et apparaissent au dehors sous la forme de duvet velouté; dans les oranges les glandules de la peau se détruisent et c'est par leur orifice que sort la fructification.

Cette maladie est inoculable : si on dépose des spores sur une feuille de plante grasse, le mycélium pénètre par une stomate dans le parenchyme de la feuille, s'y ramisie à l'insini et ses tubes fructisères sortent par un autre stomate : le processus est, on le voit, le même que tout à l'heure celui des *Peronosporées*.

# V. - MALADIE DES CARPES.

C'est vraisemblablement un phénomène pathologique de même ordre, qui se passe chez quelques poissons et qui a été observé récemment sur les carpes de l'étang du château de Fontainebleau par M. Rousseau. Ces animaux étaient couverts de mucus et on apercevait, en outre, dans de nombreux points, des taches rouges, livides, résultant de suffusions sanguines à la peau; après cinq ou six jours chaque ecchymose se transformait en une petite eschare et se recouvrait de silaments blancs, longs de 5-8 millimètres, que l'examen microscopique a sait reconnaître comme étant le saprolegnia ferox. Quelques jours après les eschares se détachaient et laissaient à leur place une plaie creuse, qui s'est ensuite cicatrisée chez les carpes qui ont survécu. Toutes les carpes malades avaient des eschares sur les yeux: l'intestin rempli de mucus sanguinolent présentait des ecchymoses semblables.

La maladie n'est pas inoculable aux mammifères, maiselle l'est aux poissons.

M. Mégnin la regarde comme fréquente chez les cypri-

nidés; son processus rappelle beaucoup celui des péronosporées. Le saprolegnia ferox et l'achlia ferox, champignons parasites des poissons, causent souvent des dégâts considérables. Non seulement elles forment la végétation nuageuse, que les pisciculteurs connaissent sous le nom de mousse, maisle mycélium dissèque les tissus et produit des suffusions sanguines et des ulcérations. Les pisciculteurs qui redoutent, non sans raison, cette maladie, ont coutume, quand les poissons de leurs aquariums sont envahis par la mousse, de brosser les malades avec une brosse douce trempée dans l'eau salée.

L'aptitude à la maladie augmente avec toutes les conditions mauvaises: dans l'épizootie de Fontainebleau c'était le bas niveau des eaux qui avait déterminé l'aptitude; il a sussi d'élever l'eau pour saire cesser la maladie. Les saumons de la Solway aux environs d'Edimbourg sont sujets à la même maladie; elle est attribuée à l'écoulement dans la rivière des eaux d'égout de la ville.

## VI. - ENTOMOPHTORA.

Il est intéressant de rapprocher les unes des autres les maladies que nous venons d'étudier chez les végétaux et chez les animaux. Il convient d'y adjoindre un parasite végétal des insectes, l'entomophtora.

Pour apprécier l'analogie de ces maladies, il faut d'ailleurs se rendre compte d'une certaine ressemblance dans le substratum qui est offert à ces parasites par les végétaux et par les insectes. A coup sûr la dissérence est grande entre l'organisation d'un végétal et celle d'un insecte, et cependant certains points communs sont ici particulièrement intéressants: les végétaux sont creusés de canaux aériens, dans lesquels en réalité se ramisse le mycélium; ces canaux sont, dans la tige, les trachées après qu'elles ont servi à l'ascen-

sion de la sève, et dans la feuille les lacunes aériennes, qui communiquent toutes entre elles et avec les stomates, qui leur servent de portes d'entrée ou de sortie. Les insectes sont, aussi eux, parcourus par un système compliqué de canaux aériens, les trachées, qui communiquent entre elles et avec les stigmates, qui leur servent également de portes d'entrée et de sortie. Les mêmes conditions donnent lieu, chez les végétaux et chez les insectes, à deux processus parasitaires très voisins : les tubes de mycélium et l'entomophtora se ramifient en effet dans les trachées, comme ceux des péronosporées dans les lacunes aériennes de la feuille, et les fructifications sortent par les stigmates des insectes, comme par les stomates des feuilles. L'inoculation est possible d'insecte à insecte, comme celle des maladies analogues l'est de végétal à végétal.

Les mouches que nous voyons en automne mourir sur les carreaux de nos appartements et rester collées à la vitre, au milieu d'une zone circulaire de poussière blanche, meurent précisément de l'entomophtora dont le mycélium pénètre leurs tissus dont les spores forment la zone blanche qui les entoure.

Pasteur avait songé à appliquer l'entomophtora à la destruction des insectes nuisibles et notamment du phylloxera, comme il avait songé à appliquer l'inoculation du choléra des poules à la destruction des lapins. M. Charles Brongniart a également appelé l'attention sur les services que les entomophtorées pourraient rendre à l'économie rurale, pour la destruction des insectes nuisibles. On a, en effet, essayé de détruire ces derniers avec de la pébrine, avec de la levure de bière, sans pouvoir réussir, tandis que l'entomophtora pourrait, dit-il, être semée sur les larves de mouches ces larves tuées par le parasite seraient séchées, pulvérisées, et seraient répandues dans les champs comme on y répand

l'engrais chimique; les spores durables ainsi répandues par milliers détruiraient à coup sûr les insectes redoutés des agriculteurs. Brefeld a déjà prouvé qu'il sussit d'arroser la chenille de la piéride du chou avec de l'eau dans laquelle on a dilué les spores de l'entomophtora sphærosperma pour la détruire. Brongniart a donc, avec raison, proposé la création en Algérie de véritables usines à entomophtora pour la destruction des insectes. Cette idée, comme cela est souvent arrivé, a été réalisée à l'étranger : depuis 1884 il existe à Imelia, province de Kieff, une véritable usine, où on cultive en grand les spores d'un champignon parasite des insectes, l'isaria destructor; il tue surtout les coléoptères nuisibles à la betterave, tels que le cleonus punctiventris; on répand sur le sol les poussières de spores ainsi obtenues; en quatre mois l'usine produit 55 kilogrammes de spores; 8 kilogrammes sussisent pour ensemencer 1 hectare et pour tuer sûrement 80 p. 100 des cleonus.

#### VII. - MUSCARDINE.

A côté de l'entomophtora doit trouver place le bothritis de Bassi ou muscardine des vers à soie; l'aspect pulvérulent, que prend alors la chenille, est dû aux filaments fructifères qui lui forment comme une enveloppe veloutée. Les ravages faits par la muscardine dans les magnaneries sont d'autant plus considérables que, comme les précédentes, la maladie est inoculable et contagieuse.

### VIII. - ACTINOMYCOSE.

La végétation cryptogamique peut s'attaquer aux animaux supérieurs eux-mêmes: l'actinomycose en est un exemple. Cette maladie s'observe chez le bœuf, l'homme, le cheval plus rarement, le kangourou, le chien, le porc, le lapin par inoculation; on l'a vue, en un mot, chez des omnivores et

chez des herbivores, jamais encore chez des carnivores.

Il s'agit ici d'un champignon, qui se présente en forme d'étoile. Il est formé d'un faisceau rayonnant de filaments de mycelium, dont chacun est terminé par un appendice pyriforme, qui est la gonidic fructifère. C'est l'actinomyces bovis.

Il se développe généralement chez le bœuf, sous la forme d'une tumeur siégeant sur l'un des angles du maxillaire inférieur; parfois la maladie siège sur la langue, c'est ce que les Allemands nomment tangue de bois (Holzzunge) et les Italiens mal de crapaud (mal del Rospo); cette forme est surtout fréquente en Angleterre. D'autres fois elle envahit le bonnet deuxième estomac des ruminants, les naseaux, les sinus frontaux, donnant quelquefois lieu à une erreur de diagnostic qui le fait prendre pour la morve, le larynx, le poumon; chez le porc seulement on l'a vu envahir les mammelles. Dans une période ultérieure, si l'animal n'est pas abattu avant, la généralisation se fait.

Il y a là quelque chose de comparable à ce que nous avons vu chez les végétaux, chez les insectes et dans le mycelium de Tizzoni qui avait envahi les ganglions lymphatiques. Les principaux viscères, la rate, le cerveau se prennent, les parois des veines sont attaquées à leur tour; elles sont perforées par les spores envahissantes émises par le champignon du centre de la tumeur initiale; il se forme alors dans la veine, autour du bourgeon cryptogamique, un coagulation, qui pourra devenir embolique, et les spores trouvent dans la circulation un chemin tout tracé, qui les conduit dans de nouveaux points de l'organisme envahis à leur tour. — C'est surtout chez l'homme que se voit cette généralisation, par cette simple raison que les animaux sont abattus avant d'arriver à cette période.

Les formes de la maladie varient d'ailleurs suivant le point qui a servi de porte d'entrée à l'actinomyces. Si la tumeur

initiale apparaît généralement au cou, c'est que la porte d'entrée est le plus souvent dans la bouche : c'est une piqure de la muqueuse, ou une dent cariée, ou une fistule dentaire. Lorsque le champignon a fait son entrée par la voie pulmonaire, la maladie prend, à s'y méprendre, l'apparence d'une bronchite tubérculeuse avec expectoration abondante, dans laquelle on trouve les spores de l'actinomyces. les parois thoraciques finissent elles-mêmes par être envahics. Si l'inoculation a été faite par l'intestin, ce sont les organes abdominaux qui sont pris les premiers et les parois abdominales elles-mêmes se prennent.

Quel que soit le siège de la tumeur, elle présente à la coupe l'aspect d'une masse dure, creusée de vacuoles remplies par les champignons et par le pus. Des fistules font communiquer ces vacuoles avec l'extérieur et la tumeur tout entière suppure. Dans le pus se rencontrent les éléments filamenteux ou fructifères du champignon. Les cloisons fibreuses qui séparent les alvéoles sont souvent, chez le bœuf surtout, le siège d'un dépôt calcaire : j'ai dit déjà combien le milieu intérieur des bovidés était riche en calcaire et avec quelle facilité, dans la pommelière comme dans toutes les dégénérescences chroniques, leurs tissus pathologiques présentaient secondairement la dégénérescence crétacée.

J'ai dit également, au sujet de la carcinose et de la tuberculose, quelle identité il y avait entre ces productions animales et les galles des végétaux; il en est de même ici : autour d'un œuf ou d'une larve le végétal, par suite de l'irritation dont ses tissus sont le siège, fait les frais d'une formation plus ou moins volumineuse; cette formation est très semblable à un fruit, c'est-à-dire à celle qu'il fait autour de ses propres graines à lui; elle en a la composition chimique, parfois même la couleur. Il suffit de rappeler ici la galle du chêne, qui a plus d'un rapport avec le gland, le bédégar du rosier coloré de brillantes couleurs et couvert de villosités comme les roses moussues. Autour d'un bacille du cancer ou de la tuberculose, ou de la morve, autour d'un mycelium sporifère, comme celui de l'actinomyces, autour d'œufs d'animaux parasites, ainsi que nous le verrons tout à l'heure, l'organisme animal, par suite de l'irritation causée dans ses tissus par le corps étranger, fait les frais, aussi lui, d'une formation nouvelle, qui constitue la granulation tuberculeuse, cancéreuse, morveuse... et, dans l'espèce, la tumeur actinomycosique.

Dans l'actinomycose nous trouvons toutesois une disserence, qui tient à l'issue disserente de la lutte entre les éléments anatomiques et les éléments parasitaires : dans la nodosité tuberculeuse les éléments normaux succombent rapidement devant la concurrence des bacilles tuberculeux: dans l'actinomycose il en est autrement : les cellules normales, qui entourent les parasites, gardent plus longtemps qu'eux leur vitalité, et quand l'accroissement de la masse parasitaire a accumulé sussissamment les causes d'irritation, c'est une suppuration qui se produit et non la métamorphose caséeuse, la nécrose des éléments.

Il existe encore cette autre dissérence entre l'actinomycose et la tuberculose ou la carcinose, c'est que l'actinomycosis se généralise moins vite, parce que le volume plus gros du parasite lui permet moins sacilement d'envahir la circulation sanguine ou lymphatique.

Si un nouvel exemple était nécessaire pour légitimer cette comparaison, qui reviendra encore sous ma plume, entre les productions pathologiques des animaux autour d'un bacillus, d'un parasite quelconque ou d'un corps étranger et les galles des végéaux, je citerais l'exemple suivant, relatif à un cas de molluscum chez le lézard. M. Blanchard a reçu d'Espagne un lézard, qui portait sur le dos une tumeur diagnostiquée

molluscum. Or une section médiane de la tumeur permit de découvrir à son centre, quoi? Une graine végétale! C'était bien une véritable galle animale.

# IX. - PIED DE MADURA

C'est encore dans la même catégorie qu'il faut ranger cette curieuse maladie du pied, qu'on observe chez l'homme dans le Penjab, à Bombay, à Madras, à Pondichéry, à Karikal, à Cochin.

La maladie débute par une nodosité survenant en un point quelconque du pied; autour de cette première en vient une seconde puis une troisième et le pied, sur lequel se juxtapose une série de tumeurs inégales, comme si quelque sculpteur fantaisiste greffait sur un pied normal une série de boulettes de terre superposées, prend une apparence difforme; puis chacune de ces tumeurs se ramollit, un petit pertuis fistuleux apparaît sur chacune, le pied tout entier criblé de fistules fournit une suppuration abondante, qui épuise le malade. Le pied à la coupe offre l'aspect uniforme d'un stroma creusé d'alvéoles pleines de liquide purulent. Dans ce liquide le docteur van Dyck Carter a trouvé un champignon du groupe du mycosporées, le chioniphe Carterii.

Cette maladie présente, on le voit, le plus grand rapport avec l'actinomycose et il n'est pas besoin d'insister sur les analogies que ces tumeurs présentent, aussi elles, avec les galles.

П

#### PARASITES ANIMAUX

Les parasites animaux se recrutent dans toutes les classes: on y voit des *protozoaires*, des *mollusques*, des *insectes*, des Bordier. — Pathologie comparée.

crustacés. Ils ont pour hôtes indifférenment des animaux et des végétaux: en général les mollusques jouent comme parasites sur les animaux aquatiques le même rôle que les insectes sur les animaux aériens.

# I. - PSOROZOAIRES

Les psorozoaires sont des protozoaires parasites. D'une structure élémentaire ils sont composés d'une cuticule et d'un noyau. La cuticule s'emplit de spores, un orifice se produit à la surface el les spores s'en échappent.

Ils habitent tantôt dans l'épithélium, tantôt dans le tissu sous-muqueux de l'intestin, tantôt dans le poumon, tantôt dans les muscles.

# PSOROZOAIRES ÉPITHÉLIAUN

## I. - COCCIDIE OU PSOROSPERMIE OVIFORME

Découverts en 1839 ces protozoaires avaient d'abord été pris pour des œufs d'helminthe, de là leur nom d'ovisorme.

Ils habitent l'épithélium des voies biliaires chez le lapin, le chat, l'homme, les gallinacés domestiques.

La coccidie est d'abord incluse dans la cellule épithéliale même; plus tard elle la perfore (coccidie perforante) et tombe dans le canal biliaire. Elle se remplit alors de spores qui, mises en liberté sous le nom de corps falciformes, tombent sur la litière des animaux, des lapins notamment, où elles sont avalées par les animaux encore sains. Elle va s'enkyster dans l'épithélium de leurs voies biliaires.

Le lapin est le terrain par excellence de la coccidie. Son foie apparaît alors criblé de points blancs jaunâtres, de la grosseur d'une graine de chènevis; l'animal maigrit, perd son

poil, devient cachectique et meurt; c'est ce qu'on nomme la phlisie coccidienne du lapin. En présence de cette aptitude spéciale du lapin, M. Mégnin a eu l'idée de donner la coccidie oriforme aux lapins d'Australie, au lieu du cholèra des poules proposé par Pasteur. Cela aurait l'avantage de ne pas offrir le danger de la contagion pour les volailles. Dans tous les cas, c'est là une nouvelle application d'une méthode qui peut être féconde et dont j'ai déjà parlé plus haut, l'utilisation des parasites en économie rurale.

La présence de nombreuses coccidies chez le lapin, sur les muqueuses du nez, du pharynx et de la caisse du tympan, détermine une rhinite vermineuse, souvent grave, connue sous le nom de sièvre catarrhale, maligne et contagieuse du lapin.

### H. - CYTOSPERMIE DE ZURN

Cette psorospermie habite l'épithélium des villosités intestinales du bœuf, du veau, du porc.

#### III. - CYTOSPERMIE DE LA GRENOUILLE

Elle habite l'épithélium intestinal de la grenouille.

# IV. -- CYTOSPERMIE DE LA SOURIS

Elle habite l'épithélium intestinal de la souris et aussi celui des passereaux et même des poissons.

#### V. - CYTOSPERMIE DE L'HOMME

Elle habite dans l'épithélium des villosités de l'entestin de l'homme.

### PSOROZOAIRES DU TISSU SOUS-MUQUEUX

# I. - COCCIDIE OU GRÉGARINE DES OISEAUX

Elle habite le tissu sous-muqueux intestinal des gallinaces. du merle, du corbeau.

Les spores introduites avec les aliments perforent la muqueuse et vont s'enkyster dans le tissu sous-muqueux.

Ils déterminent dans l'intestin une ponctuation blanche avec diarrhée, tristesse, marasme et mort.

### II. — COCCIDIE CUTANÉE DES OISEAUX

Elle habite la poule, le pigeon. Elle siège dans le tissu sous-muqueux de la commissure du bec, de la muqueuse nasale, du méatauditif et aussi dans la peau du cou.

Elle apparaît sous la forme de nodosités jaunâtres, qui simulent la diphtérie des oiseaux.

## PSOROZOAIRES DU POUMON

#### I. — PSOROSPERMIUM VIRIDE

On la nomme encore psorospermie de Paulicki. Elle siège dans les alvéoles pulmonaires de certains singes (certains capucinus, macaque); elle y détermine des noyaux d'hépatisation, par un mécanisme d'irritation cellulaire autour de parasite identique à celui que j'ai décrit sous le nom de galle animale.

Cette psorospermie du singe serait, d'après Chauveau beaucoup plus fréquente qu'on le pense généralement et serait à elle qu'il faudrait rapporter un bon nombre des pretendus cas de tuberculose observés chez cet animal. Funtous les cas le processus est le même et l'erreur est mois

grande qu'on pourrait le croire : il s'agit dans un cas d'une granulation au centre de laquelle existe le bacille tubercu-leux, dans l'autre d'une granulation identique au centre de laquelle existe un animal, une coccidie.

## II. - GRÉGARINE PULMONAIRE DE L'HOMME

La même erreur est souvent commise chez l'homme. Au Japon il existe une forme très fréquente d'hémophtysie pulmonaire, dans laquelle, au lieu du bacille tuberculeux, c'est une psorospermie qu'on trouve. Une grégarine spéciale à ce pays habite en effet les alvéoles pulmonaires de l'homme.

# PSOROZOAIRES DES MUSCLES OU SARCOCYSTES

### I. — BALBIANIE GÉANTE

Elle habite les muscles du bœuf, du buffle, du cerf, de la chèvre, du porc, et surtout du mouton. Sur 900 moutons champenois pris au hasard 272 avaient des balbianies dans les muscles. C'est surtout dans les muscles de la cuisse et de l'esophage qu'on la rencontre.

Elle paraît sous forme d'un kyste allongé, du volume d'un grain de blé ou d'un haricot. Son enveloppe est épaisse; l'intérieur est rempli de spores falciformes.

## II. - SARCOCYSTE DE MIESCHER

On le trouve dans les muscles de porc. 50 p. 100 des porcs allemands en sont atteints. Il existe aussi dans les muscles de l'œil du bœuf, dans les muscles du mouton, du chien, du chat, du poulet, sous la forme d'un kyste cloisonné; dans chaque cloison se trouvent les spores ou corpuscules semi-lunaires.

Tout autour du kyste existe une inslammation du tissu

cellulaire des muscles, une myosite interstitielle, qui aboutit à la suppuration, si bien que le kyste finit par se trouver au milieu d'un petit abcès. On reconnaît encore ici le même mécanisme de l'irritation provoquée par un corps étranger parasitaire.

### III. — SARCOCYSTE DÉLICAT

Ce parasite, sarcocyste tenella du mouton, se trouve aussi chez la chèvre, le cheval et le bœuf. Sur 100 moutons cachectiques 99 en sont atteints; sur 100 moutons bien portants 50 en sont atteints. On le trouve chez la chèvre 3 fois sur 12.

#### IV. - PSOROSPERMIE DES POISSONS

Il convient de joindre à cette liste les psorospermies des poissons (myxosporidées) et les psorospermies des articulés (microsporidies). Des tuberculoses cutanées ont été observées par Muller et par Mégnin, sur l'épinoche, sur le véron. Dans ces tumeurs existent des corpuscules allongés, cylindriques, présentant une longueur de  $\frac{2}{500}$  de millimètre et une largeur de  $\frac{1}{500}$ ; ce sont des psorospermies.

Une maladie semblable a été observée par Raillet et Ladague (de Mézières) sur les barbeaux de la Meuse, sur lesquels elle sévissait avec les caractères d'une épizootie redoutable: la surface du corps de ces poissons devient d'un jaune grisâtre; ils sont comme huileux et glissent facilement dans les mains. Leur corps est, à la surface, parsemé de bosselures, qui donnent lieu plus tard à une ulcération sanguinolente. Dans certains cas l'abdomen est en outre dilaté, et les viscères présentent des clapiers analogues à ceux de la surface.

Le contenu des tumeurs et des abcès contient, outre du pus, des globules de graisse et des concrétions diverses, une énorme quantité de corps lenticulaires, qu'il était facile de reconnaître pour ces psorospermies, auxquelles Butschill a donné le nom de myxosporidies.

### V. - PÉBRINE DU VER A SOIE

C'est parmi les psorospermies que doit trouver place la pébrine du ver à soie. Les corpuscules du Nosema bombycis vus par Guérin Menneville, Lebert, Cornalia, Osimo et Pasteur envahissent la graine et le ver vient au monde farci de psorospermies. La maladie est donc héréditaire; elle est, en outre, contagieuse par la peau (piqûres que se font les vers), par l'intestin (excréments contaminés et déposés sur les feuilles de mûrier).

On sait que le procédé dit pasteurisation consiste à examiner les papillons et à ne laisser pour le grainage que ceux qui ne présentent pas de corpuscules.

# II. - HELMINTHES

Les Helminthes sont des animaux à métamorphoses. Leur évolution, au lieu de se faire dans un même milieu, se fait dans des milieux qui sont dissérents pour chaque âge, et comme ils sont toute leur vie parasites, il s'ensuit qu'ils ont recours pendant leur vie à plusieurs hôtes successifs qui forment comme autant de relais dans leur existence.

L'homme figure dans ces relais comme tout autre animal, au même titre que l'un quelconque d'entre eux. Il n'a au jugement du parasite ni supériorité, ni infériorité. Le parasite, à l'heure du relais, le change contre un autre animal, sans paraître se douter qu'il confond si irrévérencieusement Homo sapiens avec le commun des bêtes.

Les Helminthes comprennent les cestodes, les trématodes et les nématodes.

### I. — Costodes.

Les cestodes se divisent eux mêmes en tænias et en bothriocéphalidés.

#### TÆNIAS

Les tænias se divisent en cystoténiens, cystoïdoténiens, anoploténiens.

Les cystoténiens passent généralement leur état de larve dans un herbivore ou un omnivore, par exception dans un carnivore; leur état adulte, sous la forme de tænia, se passe chez un carnivore.

Selon l'état de leur larve ils se divisent en cystoténiens à cysticerque, à cœnure, à échinochoque.

Commençons par les cystoténiens à cysticerque.

La larve cysticercus pisisormis habite dans le péritoine du lièvre ou du lapin et devient tænia serrata dans l'intestin du chien.

Cysticercus tenuicollis du péritoine des ruminants domestiques et du porc devient T. marginata du chien.

Cysticercus du renne devient T. Krabbei dans l'intestin du chien.

Cysticercus fascicularis du foie du rat, de la souris, du mulot, du campagnol et du rat d'eau devient T. crassicollis du chut.

On ignore où vivent les cysticerques des T. infundibuliformis de la poule, du faisan; du T. cuneata de la poule; T. exilis de la poule; T. tetragone de la poule; T. fascicularis de la poule et du canard; T. cesticillus de la poule; T. proglotina de la poule; T. cantaniana du dindon, du faisan; T. crassula du pigeon; T. sinuosa du canard, de l'oie; T. coronula du canard; T. mégalops du canard; T. lanceolata de l'oie; T. du cap de Bonne-Espérance de l'homme; T. lophosoma de l'homme; T. gracilis du goéland de Laponie; T. filaris du pluvier; T. trilineata du canard de Laponie.

Nous sommes mieux renseignés sur les suivants: un cysticerque d'un mollusque du genre Helix devient le T. bothrioplitis dans l'intestin de la poule; un cysticerque de la perche devient T. gracilis du canard; le cysticercus cellulos du porc devient T. solium de l'homme; le cysticercus bovis devient T. medioncanellata de l'homme; le T. nana de l'homme passe sa vie de larve dans les tissus d'un insecte; le T. algérien de l'homme passe sa vie de cysticerque chez le mouton. Les mollusques logent un cysticerque qui devient T. variabilis de la bécasse; les cysticerques tricuspidaria et nodulosa enkystés dans certains poissons deviennent tænias dans l'intestin d'autres poissons carnassiers, qui mangent les premiers. Enfin le cysticerque du dauphin devient tænia du requin.

Parmi les cystoténiens à cœnure je citerai le cœnurus cerebralis du mouton, du bœuf, qui devient T. cerebralis dans l'intestin du chien; le cœnurus serialis du tissu conjonctif des rongeurs (lapin, écureuil), qui devient T. serialis du chien.

l'our les echinocoques l'homme cette fois loge le cysticerque larvaire. Il partage ce privilège avec le singe, le chat, la mangouste, le lapin, l'écureuil, le porc, le sanglier, le bænf, l'argali, le mouton, la chèvre, la girafe, le chameau, le dromadaire, l'élan, l'antilope, le chevreuil, le cheval, le zèbre, le tapir, le kangourou, le dindon. Sorti de l'un quelconque de ces tissus l'echinococcus veterinorum devient T. echinococcus du chien.

Les cystoïdoténiens vivent à l'état lavaire, en parasites chez les invertébrés; ainsi la larve cryptocystis trichodecti vit dans le pou du chien (Trichodectus latus) et devient adulte dans l'intestin du chien sous le nom de T. cocumérin. Le T. litterata du chien et du renard, le T. elliptica du chat et de l'homme semblent avoir une origine analogue.

Les anoploténiens vivent tous à l'état de tænias chez les herbivores.

Le cheval en a trois dont la forme cysticerque est inconnue: T. perfoliata, T. mamillana, T. plicata.

Le bœuf en a trois, à forme de cysticerque également inconnue: T. denticulata, T. expansa, T. alba.

Le mouton en a dix: T. expansa, T. alba, T. de vau Beneden, T. aculeata, T. ovilla, T. girardi, T. C. vogti. T. centripunctata, T. globipunctata.

La chèvre deux: T. expansa et T. denticulata.

Le lapin et le lièvre logent le T. pectinata.

Les tænias des oiseaux sont, en général, peu connus, mais pour la plupart en dehors des groupes que je viens de mentionner.

#### BOTHRIOCÉPHALIDÉS.

Parmi les bothriocephalides la larve du B. latus vit à l'état de cysticerque probablement dans la lotte, le brochet, la perche, le lavaret.

Quant aux autres bothriocéphalidés leur larve est inconnue. Les tanias connus sont : B. cordatus chez le chien du Groënland, le phoque, le morse et l'homme; B. fuscus chez le chien; B. felis du chat; B. longicollis de la poule.

# HELMINTHIASE COMPARÉE.

Au milieu de cette longue énumération il est bon de s'arrêter sur quelques points. Certains animaux semblent particulièrement aptes à loger des tænias: le chien est de ce nombre. A Lyon sur 84 chiens, 24 avaient le T. serrata, 11 le T. marginata, 75 le T. cucumerin. Chez les animaux la présence du tænia dans l'intestin donne lieu à des symptòmes qui ont une grande analogie avec ceux qui sont présentés par l'homme en pareil cas.

Le chien présente des mouvements spasmodiques des lèvres et des démangeaisons dans le nez comme l'homme: comme lui il a du prurit anal et on le voit souvent se frotter l'anus contre le sol, en rampant dans une situation caractéristique.

On a noté chez l'homme certains cas de mutisme cessant brusquement après l'expulsion d'un tænia; des cas identiques ont été vus chez le chien, qui cessait d'aboyer jusqu'au moment où il était débarrassé de son tænia.

Chez le chat, le tænia crassicollis donne parfois lieu à des accidents graves de cachexie vermineuse en raison des déchirures qu'il sait sur la muqueuse de l'intestin. On observe chez lui de la surdité et de la cécité, comme chez l'homme.

Le mouton est souvent atteint du cœnurus cerebralis, dont il prend dans l'herbe les œufs tombés de l'intestin du chien; les mérinos présentent, ainsi que leur métis, une aptitude toute spéciale pour ce parasite. La raison en est toute dans les habitudes des mérinos, qui coupent l'herbe jusqu'au collet de la racine et sont ainsi plus exposés à avaler les œufs tombés sur le sol. L'aptitude tient toujours, je l'ai déjà dit, à un déterminisme qui, cette fois, n'est pas anatomique, mais n'est pas moins matériel; c'est de même que l'aptitude des Allemands pour la trichine s'explique par l'habitude qu'ils ont de faire peu cuire la viande du porc.

Le mouton est en outre sujet à une grand variété de tænias, dont la larve habite les mollusques, qu'il avale avec l'herbe sur laquelle ils se tiennent. Ces tænias le rendent souvent très malade; sa laine devient cassante, les villosités de la muqueuse intestinale sont irritées.

Chez tous les animaux, les parasites intestinaux donnent lieu à un ensemble de phénomènes réslexes dont les conséquences méritent de sixer un moment l'attention.

Un dicton populaire accorde aux gens qui ont « le ver solitaire » la nécessité et la faculté de manger considérablement. Ce n'est pas toujours exact, mais cela l'est quelquefois, non pour la nécessité de manger beaucoup, mais pour le besoin de le faire : la présence de parasites intestinaux commence en effet par stimuler l'appétit; c'est de même qu'agit la graine de moutarde; c'est la même observation qui a été faite par les Abyssins : on sait qu'ils ne sont, pour ainsi dire, pas moins attachés à leur tænia, que le tænia à eux.

Les éleveurs connaissent d'ailleurs fort bien ce phénomène de stimulation de l'appétit au début de l'helminthiase et ils l'utilisent souvent pour faire faire à leurs élèves destinés à la boucherie des progrès rapides dans l'engraissement. Les éleveurs pour la boucherie mettent également à profit une conséquence analogue de la fécondation à ses débuts et il n'est guère de femelle à l'abattoir dans l'intérieur de laquelle on ne trouve un embryon : la bête destinée à la boucherie a été fécondée à seule fin de stimuler son appétit et de lui permettre de prendre en quelques semaines un embonpoint suffisant.

C'est là une analogie de plus entre les parasites et le sœtus des mammisères : à certains égards il agit chez la mère comme un véritable parasite qu'il est en réalité, car les mammisères sont absolument parasites de la mère, pendant leur vie embryonnaire. Le sœtus donne d'ailleurs lieu, comme les autres parasites internes, à des actes réslexes, tels que les vomissements, la pica, les troubles vésaniques de la grossesse très analogues à ceux de l'helminthiase. Pour les mêmes

raisons, au début de la grossesse, il y a souvent stimulation de l'appétit et tendance à l'engraissement.

#### LES CESTODES ET LE TRANSFORMISME.

Il est disticile de quitter ces parasites étranges, dont les métamorphoses ont lieu dans des hôtes souvent si dissérents, sans s'arrèter un instant sur les conséquences de leur étude, au point de vue de la doctrine transformiste.

Les microbes nous ont déjà fourni, dans cette direction, des documents de la plus haute importance : les considérations auxquelles les tænias et les bothriocéphales donnent lieu ne sont pas indignes des premières.

ll évident que, comme les microbes, quoiqu'ils leur soient postérieurs, les cestodes existaient longtemps avant les hôtes dont ils habitent maintenant l'intestin. Ils se rapprochaient sans doute des Turbellariés et ils vivaient libres dans l'eau, qui devait leur offrir alors la température de  $+36^{\circ}$  ou  $+40^{\circ}$  qui leur convient. Ils grouillaient alors dans la boue de ces époques géologiques lointaines, comme aujourd'hui dans le liquide épais qu'ils recherchent dans l'intestin des vertébrés et au milieu duquel ils se nourrissent, par endosmose, puisqu'ils n'ont point d'organes digestifs.

Mais lorsque, par suite du refroidissement progressit, ces conditions ont changé, il leur a fallu disparaître ou se résoudre à vivre en parasites; cette occasion s'est offerte lorsque l'eau, où ils vivaient, les a entraînés dans un tube digestif. Ils n'ont, il est vrai, pas dù s'y maintenir tout d'abord et les mouvements péristaltiques ont dù les chasser souvent; il est vraisemblable que ceux-là seuls sont restés parasites intestinaux qui, par sélection, avaient acquis des crochets capables de les reteniraux parois toujours contractées d'un intestin qui tendait à les expulser. Ce qui semble prouver que les cro-

chets ont dù apparaître dès les premiers temps de leur vie parasitaire c'est que, quelles que soient les modifications subies depuis par les tænias sans crochets ou inermes, leurs embryons sont encore hexachantes, c'est-à-dire armés de six crochets, comme ceux des tænias armés.

Ce n'est que plus tard que les crochets disparaissent chez les ténias qui vivent dans l'intestin des herbivores : ils sont tous inermes. Ces crochets eussent, en effet, été tout à fait inutiles sur la muqueuse épaisse et l'épithélium garni d'un plateau, comme corné, des herbivores; les ventouses leur sont ici d'un plus grand secours.

La règle veut que la larve cysticerque habite le plus souvent le tissu cellulaire d'un herbivore, tandis que, une fois devenue tænia, elle habite l'intestin d'un carnivore, qui a mangé l'herbivore, hôte de la larve; mais la règle a des exceptions fréquentes et la présence de crochets chez la larve mème, disposition qui lui permetde résister aussi bien que le tænia aux mouvements péristaltiques, permet dans certains cas à des larves, à des cysticerques, de ne pas habiter le tissu cellulaire, comme cela semblait être cur destinée, mais d'habiter dans l'intestin mème, comme l'erait un tænia. Ainsi dans l'intestin de la perche vit un cysticerque, qui devient T. gracilis dans l'intestin du canard, lorsque ce dernier a mangé l'intestin de la perche; dans l'intestin de l'epinoche vit un cysticerque qui devient tænia dans l'intestin de la perche, lorsque celle-ci mange l'épinoche.

Il ya plus. M. Mégnin, dans une série de remarquables travaux dont ce chapitre est le résumé, a montré que le passage d'un premier hôte dans un second n'était pas absolument indispensable à l'évolution du cysticerque qui doit devenir tænia. Ce qui importe, c'est que la nourriture de la larve soit assurée : elle évolue n'importe où, pourvu qu'elle mange! Si le tissu cellulaire où elle habite vient à passer dans l'intestin

d'un carnassier, c'est dans cet intestin qu'elle achèvera son développement; si ce tissu cellulaire n'est pas avalé par un carnassier, elle ne se développera pas, parce que la nourriture lui manquera, à moins qu'elle ne trouve une issue, qui la fasse sortir et la conduise dans l'intestin du même animal. Enfin si déjà la larve habite l'intestin, elle s'y développera, sans changer de milieu, absolument comme elle l'eût fait dans l'intestin du carnassier, si ce carnassier avait mangé l'intestin où elle habite. Ainsi dans la tanche vit une ligule, qui s'achève souvent dans le canard, lorsque celui-ci mange la tanche; mais si la tanche n'est pas mangée, elle s'achèvera dans la tanche même. La larve qui vit dans l'intestin de l'épinoche et qui doit ou peut devenir T. gracilis dans le canard accomplira sa métamorphose dans l'intestin même de l'épinoche, si ce poisson n'est pas mangé par le canard. Il existe de même dans le foie de la perche une larve enkystée, tricuspidaria nodulosa: si la perche est mangée, cette larve s'achèvera dans l'intestin du poisson carnassier, mais si la perche continue de vivre, la larve achèvera son développement dans l'intestin même de ce poisson.

Autre exemple qui fera bien comprendre que la seule condition à réaliser c'est que la larve trouve à manger, parce que là où elle mange, elle est bien, et que là où elle est bien, elle achève sa métamorphose : sur les branchies du têtard de grenouille vit une larve parasitaire, le polystomum integerrimum; elle devient adulte dans la vessie de la grenouille, où elle se rend en suivant le canal digestif; elle abandonne les branchies alors que celles-ci s'atrophiant, le têtard va devenir grenouille; mais, comme elle ne les abandonne qu'au moment où elle n'y reçoit plus qu'une nourriture insuffisante, il arrive que, si le parasite a été semé sur les branchies d'untêtard très jeune, il aura le temps de se développer avant que les branchies s'a-trophient et son développement complet s'effectuera alors

sans gagner la vessie de la grenouille. Il se fera tout entier sur les branchies du tétard.

Les crochets dont est muni l'embryon hexachante ne lui servent pas toujours à se tenir le long des parois de l'intestin; ils lui servent à perforer les tissus et à aller chercher un abri dans le tissu cellulaire. Il se trouve alors enkysté, et cet enkystement a pour effet d'enrayer l'apport nutritif et par suite le développement de la larve, tant que les destinées de son hôte ne l'auront pas enlevé à l'impasse de tissu cellulaire où il se trouve, pour l'amener dans l'intestin d'un carnassier, où son développement pourra s'achever.

Dans ce cas seulement le parasite a besoin de relayer, de prendre un second hôte; mais toutes les fois qu'il pourra trouver dans le premier hôte des conditions d'alimentation suffisantes, son développement s'achèvera dans ce premier hôte.

C'est ainsi que les choses se passent chez les herbivores. On sc demande, en esset, et c'est la question que s'est posée M. Mégnin au début de ses recherches, où les herbivores, chez qui les tænias ne sont pas rares, peuvent prendre ces parasites, si la loi de la succession de deux hôtes, un pour la larve et un pour le tænia, est toujours vraie: les herbivores ne mangeant aucun animal, comment peuvent-ils amener dans leur intestin, pour en faire un tænia, quelque cysticerque inclus dans le tissu cellulaire d'un autre animal? Des saits déjà assez nombreux ont sait voir à M. Mégnin que le tænia chez les herbivores résultait du développement d'un œuf de tænia qui, introduit dans l'intestin, s'était développé en cysticerque larvaire, non dans le tissu cellulaire, mais dans quelque diverticulum glandulaire ou autre, communiquant avec l'intestin. Là, bien nourri, le cysticerque évolue et n'a plus, lorsqu'il deviendra tænia, qu'à revenir, par le chemin qui l'a déjà amené, dans l'intestin, son point de départ.

C'est ainsi que M. Mégnin a pu constater qu'un tænia persoliala du cheval s'était développé dans un diverticulum même de l'intestin de l'animal; c'est de même qu'un cysticerque pisisormis peut se développer dans un kyste péritonéal du lapin et s'acheminer ensuite sous sorme de tænia pectinata dans l'intestin du même lapin; si le lapin, qui nourrissait le cysticercus pisisormis dans son péritonie, avait été mangé par un chien, c'est dans l'intestin de ce chien qu'il se serait développé sous le nom de tænia serrata.

Des recherches de Mégnin il résulte donc, et c'est là une preuve nouvelle de l'action transformante des milieux, que le même cysticerque, selon que les destinées le dirigeront chez un herbivore ou chez un carnivore, pourra devenir un tania inerme dans le premier cas, un tania armé dans le second. Est-ce à dire que le plus souvent la loi de succession des hôtes, qui est classique dans l'évolution des cestodes, ne soit pas l'expression de la vérité? Nullement; mais cela résulte uniquement des hasards de la guerre qui font que l'herbivore est souvent mangé par le carnivore. Si l'herbivore a la chance d'échapper à la dent de son ennemi naturel, les destinées du cestode ne sont pas par cela même brisées; il se développe dans l'herbivore comme il l'eût fait dans le carnivore.

## II. - Trématodes.

Les trématodes sont des helminthes plats, foliacés, non segmentés, hermaphrodites.

Leur évolution est assez compliquée: un œuf de trématode tombe dans l'eau; Il en sort un embryon cilié, qui vit dans un mollusque; là il s'enkyste et passe à l'état de sac germinalif, ou sporocyste, ou rédie ou cercarigère; autrement dit, il se remplit, par un bourgeonnement interne, de corps qu'on prenait d'abord pour des parasites et qui sont les cercaires. La cercaire est agame encore; c'est une phase larvaire : elle a une queue, des ventouses, mais pas d'organes génitaux. Elle sort du mollusque et s'enkyste sur une plante, sur l'herbe des prés humides. Mangée alors par un animal supérieur elle devient adulte dans son foie ou dans son intestin. Elle s'accouple là et ses œufs fécondés tombent au dehors en suivent la filière que je viens d'indiquer.

Les trématodes se divisent en monostomes (monostomes, holostomes, hémistomes), en distomes (distome, amphistome, gastrodisque), et en bilharzia (bilharzie).

# I. - MONOSTOMES

Parmi les monostomes je mentionne ici :

Monostoma verrucosum qui habite le cæcum de la poule el du canard;

Monostoma caryophyllum qu'on trouve dans l'intestin de l'épinoche et dans celui du canard;

Monostoma mutabile dans le sinus orbitaire et dans les fosses nasales de l'oie domestique;

Holostoma erraticum dans l'intestin des oiseaux aquatiques, du cygne;

Hemistoma alatum dans l'intestin du chien, du renard et du loup.

## II. - DISTOMES

#### I. - DISTONES DIVERS

Distoma echinatum chez le chien, le canard et les oiseaur domestiques:

- D. oxycephalum chez le canard;
- D. armatum chez la poule;
- D. truncatum chez le phoque, le chat;

- D. sociale en colonies dans le renard d'Amérique;
- D. campanulé chez le chien;
- D. clavigerum dans les muscles du porc.

# II. - DISTOME DES ÉCREVISSES

C'est lui qui cause la maladie, qui, sous le nom de peste des revisses, dépeuple depuis 1874 les cours d'eau de l'Europe. ette maladie a détruit presque tous ces crustacés dans la égion comprise entre la Meuse et la Saône à l'ouest, entre Oder et le Danube à l'est; elle a débuté dans la Sprée. Un isciculteur de Munich a vu périr 25,000 écrevisses en quatre emaines.

Les principaux symptômes notés par Zundel sont la raileur des pattes; l'écrevisse ne se sauve plus, elle évite les frous et reste au milieu du bassin; lorsqu'elle est placée sur le dos, elle ne se relève plus. Ces crustacés se battent alors perpétuellement entre eux et la présence dans l'eau d'un grand nombre de pattes arrachées dénote même souvent 'existence de l'épizootie. L'abdomen, vulgairement la queue, est gonssé et l'animal meurt en 8-10 jours.

llarz (de Munich) a découvert dans le muscle de l'abdomen m distome agame. L'écrevisse n'est donc pas le terminus de on évolution. Il y a un hôte intermédiaire qu'on ne connaît ms, mais qu'on suppose être la carpe, la tanche, l'anguille m le rat d'eau.

# III. - DISTOMA PULMONALE OU RINGERI

Ce distome habite le poumon de l'homme. Il n'a encore été servé qu'à Tamsine, de l'île de Formose et au Japon dans le de Tokio. Il est rare en Chine.

Il provoque des hémoptysies abondantes; le sang ainei ndu contient de nombreux œufs, qui tombent dans l'eau,

et donnent naissance à des embryons, qui, après une évolution inconnue, reviennent avec l'eau, dans la bouche, dans le poumon de l'homme.

# IV. - DISTONA JAPONICUM

Il se trouve dans le foie de l'homme et au Japon seulement, dans deux centres dissérents: dans la province de Okayama (Tokio) il règne dans quelques villages bâtis sur un sol sangeux, jadis couvert par la mer et aujourd'hui transforme en rizières; là 20 habitants sur 100 en sont atteints, l'autre centre est un village de 200 habitants situé à 7 kilomètres de là; la moitié des habitants sont atteints.

On le trouve également dans le soie du chat.

# V. - DISTOMA SINENSE OU CRASSUM

Il existe en Chine et dans l'Inde, dans le foie de l'homme la larve habite un mollusque très estimé des Chinois.

# VI. — DISTOMA HEPATICUM. CACHEXIE AQUEUSE DU MOTTOS

On le rencontre chez les ruminants, surtout chez le moulon le veau, le cerf; ou l'a vu chez l'homme, chez le lièvre; on ne l'a jamais rencontré chez le chien, ni chez le cheval, ni che le cochon.

Il habite les voies biliaires, où il se nourrit de sang.

L'œuf et l'embryon cilié vivent dans l'eau; le sac à re caires se rencontre chez les lymnées (L. trunculata, L. pe lustris, L. auricularis; L. peregrina). Les cercaires vive sur les feuilles de rumex, de pisse en lit, de cresson; c'est que le mouton et l'homme sont exposés à les avaler. Ce so les jeunes moutons, et pendant les années pluvieuses, qui presentent la plus grande aptitude à cette maladie connue so les noms de cachexie aqueuse, pourriture, douve, phtivermineuse, cachexie ictéro-vermineuse. Elle a fait, à diver

époques, des ravages considérables: En 1552 en Hollande, en 1663-64-65 dans le duché de Cobourg elle enleva les brebis, les moutons, les veaux, les génisses de deux ans, respecta les vaches et les bœuss; les lièvres et les cerss mouraient dans la campagne; en 1743 elle tua tous les moutons de la plaine d'Arles; en 1761 elle détruisit les troupeaux de l'Aveyron; en 1762, année très pluvieuse, ceux du Boulonnais; en 1807 ceux du Beaujolais et du Lyonnais; en 1812 ceux du Rhône, de l'Hérault et du Gard; en 1825 Montmédy perdit 5,000 bêtes à cornes, Verdun 2,000 bovidés et 20,000 moutons. En 1880 en Alsace elle sit périr 90 p. 100 de moutons: la perte sut estimée à 2 millions de francs; en Égypte elle détruit chaque année après la crue du Nil, environ 15,000 moutons.

Les premiers symptômes sont souvent caractérisés par une augmentation de l'appétit. J'ai déjà dit au sujet du tænia que ce phénomène était général dans l'helmintiase et qu'il était mis à profit par les éleveurs, dans l'engraissement des animaux. Le célèbre éleveur Bakewel avait précisément coutume de demander au distome hépatique du mouton cette stimulation d'appétit, sur laquelle il comptait pour commencer l'engraissement et il faisait inonder des prés spécialement, pour y conduire les moutons qu'il destinait à la boucherie, certain qu'ils y prendraient le distome, mais ayant soin de les guérir ou de les tuer avant qu'ils soient arrivés à la cachexie.

Cette première période de stimulation ne dure pas en effet: les semelles ne tardent pas à s'avorter; l'animal devient paresseux, il s'œdématie, garde la tête basse et, comme l'œdème obéit à la pesanteur, il est surtout prononcé sous la ganache, ce qui forme une tumeur comparée par les bergers à une bouleille, qui disparaît pendant la nuit, lorsque l'animal est couché. Cet œdème en bouteille est en somme l'analogue de l'ordème des malléoles chez l'homme: la dissérence d'attitude

des deux animaux sait seule la dissérence. L'ictère se déclare et l'animal succombe dans la cachexie, s'il n'a pas été abattu avant.

#### VII. - AMPHISTOME

L'A. explanatum se trouve dans le vésicule biliaire du zébre et du bœuf et l'A. de Collins dans celle du cheval, aux Indes; les symptômes sont peu appréciables.

# VIII. - GASTRODISQUE

Cette espèce exotique habite l'intestin du cheval, de l'ane et du mulet, en Égypte, au Sénégal et aux Antilles; le cheval finit par périr sous les succions multiples de millions de ventouses; la mortalité causée par ces parasites est souvent considérable.

# III. — BILHARZIA

Ce trématode découvert par Bilharz (Bilharzia hematobia) habite dans la veine porte et dans les vaisseaux mésentériques de l'homme; son embryon habite un mollusque abondant dans certaines eaux, notamment dans celles du canal Mahmoudieh, en Égypte.

Ses œuss pondus dans la veine porte vont dans les vaisseaux mésentériques, descendent dans les branches de petit calibre et arrivent dans les plus petites divisions, qu'ils oblitèrent; une rupture a lieu et l'hémorrhagie se sait jour dans le rein ou dans la vessie, produisant la maladie connue depuis longtemps sous le nom d'hématurie des pays chauds. Des hémorragies, qui ne peuvent se saire jour au dehors, se produisent dans les parois mêmes de la vessie; les œus tombant eux-mêmes dans la cavité vésicale y deviennent le point de départ d'une lithiase vermineuse, chaque petit calcul ayant un œus à son centre, et produisent un catarrhe vermineux de la vessie; leur présence

dans les parois irrite les tissus et produit l'hypertrophie de l'organe; des phénomènes analogues ont lieu dans le rectum.

Ce parasite est très fréquent en Égypte : la moitié des Fellahs en sont atteints et il figure pour une part importante dans les causes de la mortalité. On l'observe au Cap, à Natal, à Madagascar, à Bourbon, à Maurice, au lac Nyassa, sur les rives du Zambèse et dans l'Amérique du Sud, notamment au Brésil.

Le bœuf peut être également atteint de la bilharzia. Elle donne lieu chez lui, dans l'Inde notamment, à de l'hématurie, comme chez l'homme.

Les singes y sont sujets; les moutons la présentent également.

# III. — Nématodes.

Ces helmintes comprennent les strongylidés, les ascarides, les oxyures, les tricocéphales, les trichinidés, les filariadés, les gnatostomes, les anguillulidés.

I

## STRONGYLIDÉS.

Ils comprennent les eustrongylidés, les strongylidés, et les elérostomes.

# I. - EUSTRONGYLUS GIGAS.

Le mâle mesure 13-14 centimètres de long, la femelle 20 centimètres. On le trouve enkysté dans le rein du chien le plus souvent, puis viennent l'homme, le cheval, le bœuf, le loup, le vison, la martre, le putois, la loutre, le phoque.

Il était connu déjà au xvi siècle et Jean de Clamorgan,

dans son traité de la Chasse au loup, le prend pour un serpent : « Il y a une chose, dit-il, qui n'a été escrite par aucun, au moins que je l'aie lue ou ouy dire : que, dedans les rognons d'un vieil loup s'engendrent et nourrissent des serpents... Ils font mourir le loup et deviennent serpents et bêtes fort venimeuses. »

Ces prétendus serpents donnent lieu à de l'hématurie et à des abcès du rein.

# II. - STRONGTLUS FILARIA. - BRONCHITE VERMINEUSE.

Ce nématode s'observe chez les petits ruminants, notamment chez le mouton, la chèvre, le dromadaire, le chevreuil, le daim, l'argali, la gazelle.

Les œuss ou les embryons, qui sont tombés sur l'herbe, sont avalés avec elle. L'animal devient adulte et se sixe sur les bronches, où il produit du catarrhe et de la bronchite.

Il est ovipare: les œufs sont donc expulsés au dehors avec le pus de la bronchite et la maladie ne suit pas une marche fatalement progressive.

Les jeunes agneaux sont surtout atteints. Une épizootie, dont les ravages étaient considérables, a été observée en 1768 par Daubenton.

# III. - STRONGYLUS RUFESCENS. - PNEUMONIE VERMINEUSE.

Il s'observe chez le mouton et chez la chèvre. Très comparable au précédent il produit des symptòmes dissérents, parce qu'il est vivipare. Il en résulte, qu'au lieu de produire des œuss qui seront expulsés comme les précédents, il produit des petits vivants, qui, au lieu de se laisser entraîner au dehors, cheminent dans les alvéoles pulmonaires, où ils produisent une pneumonie chronique, qui tend continuellement à s'accroître.

A ces deux parasites il faut joindre divers strongylidés

qui produisent plus ou moins la broncho-pneumonie vermineuse.

- S. paradoxus chez le sanglier, le porc chez qui il est sréquent à Paris, le mouton.
  - S. pulmonaris chez le veau.
  - S. Arnfeldi chez l'âne, le cheval, le mulet.
  - S. commutatus chez le lapin, le lièvre.
- S. micrurus chez le bœuf. Il était connu dès 1744 et a causé, à plusieurs reprises, des épizooties graves.

# IV. - STRONGYLUS VASORUM. - PHTISIE VERMINEUSE.

Ce parasite s'observe chez le chien. Il vit adulte dans le cœur droit et dans l'artère pulmonaire, où les concrétions tibrineuses que sa présence provoque, forment une espèce de nid, qui le met à l'abri de la poussée du courant.

L'accouplement a lieu dans ces vaisseaux et les œufs sont entraînés dans les ramifications capillaires de l'artère pulmonaire, à la base du poumon, où les dirige la pesanteur.

Leur présence amène là une multitude de petites granulations de la grosseur d'une tête d'épingle, dont l'ensemble donne à la surface du poumon un aspect chagriné. Au centre de chaque granulation se trouve un œuf d'abord, un embryon ensuite; l'embryon perce plus tard la granulation et s'échappe dans la cavité de l'alvéole pulmonaire.

Cette fois l'analogie avec la galle végétale est complète: Une larve est au centre d'une tumeur formée autour d'elle; l'animal devenu adulte dans sa prison, la perce et s'en échappe. C'est absolument comme dans la galle d'un végétal.

La granulation vermineuse ainsi produite rappelle complètement comme aspect la granulation tuberculeuse; mais tandis qu'au centre de la première se trouve un œuf ou un embryon de nématode, c'est un bacille qui se trouve au centre de la seconde. La différence est petite, aussi le processus

pathologique est le même dans les deux cas. Il aboutit à la fonte, à la dégénérescence caséeuse et à la phtisie envahissante, ou bien à la crétification, au dépôt calcaire et à la guérison. M. Laulanié a insisté avec raison sur l'identité des lois qui réunissent dans une même phtisie le processus bacillaire et le processus vermineux.

Le chien atteint de ce nématode présente de l'asphyxie, qui offre ce caractère de revenir par accès. Cette sorte d'intermittence se retrouve chez l'homme et chez les animaux, dans une foule de maladies vermineuses. Elle est due à une cause toute naturelle, l'arrivée successive, brusque et naturellement intermittente d'une grande quantité d'œuss ou d'embryons pondus au même moment.

Si cette explication de l'intermittence, explication toute matérielle et anatomique, est vraie pour les gros parasites, elle ne l'est pas moins pour les microbes et le génie intermittent, comme on disait jadis, est depuis longtemps relégué dans le répertoire des métaphores mystiques, chères à la métaphysique; il est remplacé par la notion de générations de parasites, qui se succèdent avec intermittence : la fièvre intermittente, le typhus à rechutes en sont des exemples, auxquels on pourrait en joindre d'autres.

Le même parasite s'observe chez le chat, chez lequel, comme chez le chien, il produit la phtisie vermineuse.

V. - STRONGYLUS ARMATUS. - ANÉVRISME VERMINEUX.

Il se rencontre chez les équidés: le cheval, l'âne, le mulel, l'hémione.

Il habite l'artère mésentérique, mais à l'état agame, c'està-dire à l'état d'embryon. Sa présence dans l'artère, toujours par le même mécanisme gallogène, qui est le même chez les animaux que chez les végétaux, donne lieu à un épaississement et à une induration des tuniques : l'externe devient adhérente aux tissus voisins et indurée; la moyenne s'épaissit de 2 centimètres; l'interne subit la dégénérescence athéromateuse; des caillots se forment et ne laissent plus qu'un canal central étroit : c'est un anévrisme vermineux. Dans cette poche serencontrent huit ou dix vers agames, longs de 3 centimètres, que Rayer avait pris pour des adultes et auxquels il avait donné le nom de S. armatus minor.

Ces anévrismes sont extrêmement fréquents chez le cheval. Ruysch les avait déjà observés en 1665. On dit qu'ils existent actuellement chez 95 p. 100 de nos chevaux. Semmer dit que tous les poulains de Dorpat en présentent. D'après Bollinger chaque cheval en aurait même plusieurs: 35 chevaux lui ont montré 60 anévrismes de ce genre et 100 chevaux lui ont donné 153 anévrismes.

Les symptômes de cet anévrisme vermineux sont variables. Le cheval est exposé à des chutes brusques, à de la paralysie du train de derrière et parfois à une rupture avec mort subite. Le plus souvent la maladie se traduit par des coliques, dont le mécanisme est fort simple: sous l'influence d'une fatigue ou d'un trouble léger dans la digestion, l'hydraulique de la circulation mésentérique se trouve légèrement modifiée, un caillot se brise et détermine une embolie: Alors toute une anse intestinale se trouve ischémiée; les sécrétions s'arrêtent; en même temps une circulation collatérale avcc hyperhémie s'établit dans l'anse voisine: tandis que la première est anémiée et mince, celle-là se gonfle, s'injecte, s'hyperhémie; les sécrétions augmentent, les mouvements péristaltiques deviennent désordonnés; la colique éclate.

Les embryons ne demcurent pas éternellement dans la poche anévrismale : se laissant entraîner par le courant, ils arrivent dans l'épaisseur même de la muqueuse du cœcum; là, toujours agame, chaque embryon détermine une tumeur, par prolifération gallogène autour de lui : la muqueuse est

alors parsemée de petites tumeurs arrondies, hémisphériques, dont chacune loge et nourrit un embryon. Dans cette prison momentanée l'embryon agame devient un adulte sexué, qui perfore la galle et sort dans l'intestin, où il reste attaché par les crochets dont sa bouche est armée. Là ont lieu l'accouplement et la ponte des œuss bientôt expulsés au dehors.

#### VI. - DIVERS STRONGLES INTESTINAUX.

Plusieurs autres strongles se bornent à la seconde phase embryonnaire du S. armatus précèdent. Au lieu d'habiter d'abord dans les vaisseaux mésentériques, qui le conduisent toujours à l'état d'embryon, dans les parois de l'intestin, leur embryon ne passe pas dans les vaisseaux et, à peine amené par les caux dans l'intestin de l'hôte, il s'y enkyste, dans une production gallique analogue à la précédente, y devient adulte, la perfore et arrive à s'accoupler dans l'intestin, déterminant chez l'animal un état de cachexie plus ou moins prononcé.

Tel est le processus des strongles suivants :

- S. Contortus qui vit par centaines dans la caillette du mouton et de la chèvre produisant chez ces animaux une sorte de cachexie aqueuse.
  - S. Axei dans l'estomac de l'âne.
  - S. Tenuis dans l'intestin de l'oie.
  - S. Retortæformis dans l'intestin du lièvre et du lapin.
- S. Strigosus dans le cœcum et dans le côlon du lapin de garenne.
- S. Noueux dans le duodénum et dans le ventricule succenturié de l'oie.

#### VII. — SCLĖROSTOMINĖS.

Les sclérostominés comprennent les œsophagostomes, les syngames, les globocéphales, les sclérostomes, les stephanurus, les uncinaria, les ollulanus, les physaloptes.

#### **CESOPHAGOSTOMES.**

Ces nématodes, ainsi nommés parce que leur bouche s'ouvre directement dans l'œsophage, habitent dans l'intestin des ruminants et du porc. Ce n'est pas la première fois que nous voyons le porc, que les recherches d'embryologie comparée placent si près des ruminants, partager leurs aptitudes pathologiques et donner la preuve de la concordance des dépositions de l'anatomie comparée et de celles de la pathologie comparée.

L'æsophagostomum denté s'observe chez le sanglier, le porc, le pécari.

L'Œ. à cou gonsté chez le bœuf.

L'Œ. venulosum chez la chèvre, le mouton, le chevreuil.

# SYNGAMUS TRACHEALIS TRACHÉO-BRONCHITE VERMINEUSE DES OISEAUX.

Le syngamus trachealis s'observe dans le trachée du faisan de la poule, du dindon, de la perdrix, du paon, du canard, de l'oie, du bouvreuil, du canari et vraisemblablement de beaucoup d'autres oiseaux.

Collé sur la trachée il est souvent visible par transparence, lorsqu'on place le cou de l'oiseau entre l'œil et une lumière vive.

Les vers gonssés de sang amènent l'anémie et s'apposent à l'entrée sustisante de l'air.

L'oiseau présente un bâillement carastéristique: le bec est ouvert et rempli d'un liquide spumeux; le cou allongé, l'animal fait entendre une toux brusque, sissante, qui ressemble à un éternuement; on désigne cette maladie, sous le nom de gape.

La semelle transformée en une sorte de sac plein d'œuss ne lâche la muqueuse sur laquelle elle est attachée, que lorsqu'elle meurt, ce qu'elle sait aussitôt après la sécondation; elle est alors expulsée au dehors et, soit qu'elle soit avalée par un oiseau, soit que la destruction de ses tissus mette en liberté les œufs que l'eau se chargera de faire pénétrer dans un autre oiseau, la contagion s'étend.

Mégnin a pu infecter une perruche, en lui faisant manger des œufs de syngamus trachéalis.

Il arrive parsois que la ponte ait lieu dans la trachée, et les embryons envahissent alors les sacs aériens.

Un syngame voisin. S. bronchialis s'observe dans la trachée et dans les bronches de l'oie japonaise, du canard et du cygne.

# GLOBOCÉPHALES.

Le globocephale mucrone habite l'intestin du porc.

#### SCLÉROSTOMES.

- S. à dents aiguës habite dans l'intestin du cheval.
- S. tetracanthus le cœcum du même animal. Logé dans le paroi de l'intestin, dans une tumeur gallogène, il la perce lorsqu'il est adulte, pour venir dans la cavité même du cœcum.
- S. hypostome dans l'intestin du mouton, de la chèvre; l'embryon est également enkysté dans la muqueuse.

#### STEPHANURUS.

S. dentatus vit enkyté dans le mésentère du porc. En Australie la maladie, qui sévit comme épizootie parsois considérable, est connue sous le nom de mysterious diséase et aux États-Unis, sous le nom de Hog-cholèra.

UNCINARIA OU DOCHMIE OU ANKYLOSTOME, , UNCINARIA TRIGONOCÉPHALE OU ANÉMIE DES CHIENS DE MEUTE.

L'uncinaria trigonocéphale se fixe au moyen de 6 dents dont sa bouche est armée, sur la muqueuse intestinale du chien, du renard. Il ulcère cette muqueuse et se nourrit de sang.

Les parasites ne se rencontrent plus sur les ulcères, on ne les voit que sur les régions non encore ulcérées; cette loi est générale dans les maladies parasitaires. Si l'on veut étudier le phylloxera, ce n'est pas sur les vignes qu'il a tuées qu'il faut le chercher; celles-là il les a abandonnées: il faut le chercher sur celles qui commencent seulement à paraître malades.

Les œufs de l'uncinaria sont rendus par l'anus des chiens malades et tombent dans l'eau ou sur les aliments de leurs compagnons de chenil, qu'ils infestent.

Les principaux symptômes sont la maigreur, la tristesse, des épistaxis, des plaques rouges sur les fesses; le nez devient rugueux, gonflé; un jetage s'établit. Les poux envahissent l'animal, qui devient misérable et cachectique.

Une forme semblable d'anémie pernicieuse s'observe chez le chat, où elle est produite par le même parasite.

U. cernua agit de même chez la chévre.

U. radia chez le veau.

U. sténocéphale accompagne l'U. trigonocéphale dans l'anémie des chiens de meute.

# CACHEXIE VERMINEUSE DE L'HOMME.

C'est une maladie toute semblable, qui est observée chez l'homme, sous les noms de cachexie vermineuse, mal-cœur, mal d'estomac des nègres, chlorose d'Égypte, maladie des mineurs de Saint-Étienne, maladie des mineurs d'Anzin, maladie des mineurs. La richesse de cette synonymie montre assez que l'identité de la même maladie n'a pas toujours été reconnue.

C'est en 1838 que Greisinger découvrit que la maladie connue en Égypte sous le nom de chlorose d'Égypte et attri-

buée à la chaleur, était produite par la présence de nombreux parasites dans l'intestin. Ce parasite était l'ankylostome duo-dénal.

Le mème parasite sut trouvé par Wucherer, par Silva-Lima au Brésil, par Grenet à Mayotte, par Riou-Kérangal à Cayenne, dans la maladie des nègres, qu'on nommait le mal-cœur et qui se caractérise par la tristesse, l'abattement, la décoloration des tissus, la langue froide, dite langue de grenouille par les négriers du temps passé, la géophagie, la pica, la malacia. Ensin on peut rattacher au même parasite les troubles observés chez les mineurs et chez les ouvriers occupés au percement des tunnels de Fréjus, du Gothard, etc.

Dans toutes ces conditions il s'agit d'individus soumis à une mauvaise hygiène et dont les aliments ou les eaux potables sont souillés par les déjections des malades, comme cela a lieu dans les galeries de mine.

Chez tous ces malades le duodénum contient un nombre souvent cons dérable d'ankylostomes. Sousa-Vaz en a compté 24 pour deux centimètres carrés, attachés à la muqueuse par 4 ventouses et 4 crochets. Chaque parasite détermine sur le point où il est inséré une ecchymose, puis une petite hémorragie avec décollement de la muqueuse. C'est le chatouillement déterminé par ces milliers de bouches, qui provoque les symptômes à origine réslexe de pica et de malacia.

Le nègre semble avoir pour ce parasite une aptitude particulière. C'est lui qui paraît l'avoir porté au Brésil.

# OLLULANUS, PHIISIE VERMINEUSE DU CHAT

L'Ollulanus tricuspis adulte habite l'estomac du chal; Mais son évolution semble plus compliquée que celle des nématodes précédents.

Les embryons mis au monde dans l'estomac du chat gagnent les poumons où ils s'y enkystent, produisant des graulations gallogènes, qui déterminent une phtisie vermineuse; ils sont expulsés par la toux, toujours à l'état embryonnaire. l'est alors qu'ils sont avalés par les rongeurs, dans les muscles desquels ils s'enkystent. Ils demeurent là jusqu'au moment du, le rongeur étant mangé par le chat, ils se trouvent ramenés dans l'estomac de cet animal. Ils y deviennent adultes.

#### PHYSALOPTES

- P. truncata habite, au Brésil, dans le ventricule succenturié de la poule.
- P. digitata, dans l'estomac du couguar ou puma (selis concolor) et dans celui du chat (au Brésil).

II

#### ASCARIDES

lls se divisent en ascaris et en heterakis.

Les ascarides habitent l'intestin; leurs larves sont élevées dans les parois. Il me suffira de mentionner les plus communs:

Ascaris suilla. Il ressemble beaucoup à celui de l'homme. Il habite l'intestin du porc; provoque des coliques.

- A. marginata dans l'intestin des jeunes chiens.
- A. mistax chez le chat.
- A. mégalocéphale habite le cheval, l'âne, le mulet. Il mesure 20 centimètres de long, provoque des coliques, des verliges et des accidents tétaniformes. Les chevaux qui sont atteints de ce parasite ont de la diarrhée, qui apparaît après la sortie des crottins. On nomme ces animaux vidards.
  - A. ovis chez le mouton. Rare.
  - A. vituli chez le veau, fréquent à Toulouse.
- A. Lombricoïdes chez l'homme. On l'a vu sortir par la bouche.

A. nigrovenosa chez la grenouille.

De nombreux ascaris agames sont endoparasites des poissons; tels sont A. marina, A. harengum, A. halecis, A. constricta, A. capsularia, ainsi que vraisemblablement, d'après M. Fourmont, d'autres encore improprement nommés gordius marinier, filaria piscium, filocapsularia communis.

M. Alph. Milne-Edwards a trouvé un de ces parasites des poissons chez un oiseau précisément piscivore, le sou de Bassan (sula bassana).

#### HETERAKIS

lls sont propres aux oiseaux de basse-cour.

- H. papillosa chez la poule, le faisan, le paon, le canard. Il habite le cœcum. Sur 127 poules prises au hasard. 41 logeaient ce parasite.
- H. inflexa. Il habite l'intestin grêle de la poule; on l'a trouvé 30 fois sur 135 poules. Il cause quelquefois la mort par oblitération intestinale. En 1783, une épizootie de ce genre sévissait sur les poules de Lombardie.
  - H. lineata chez la poule, le canard du Turkestan.
  - H. maculata chez le pigeon,

111

#### **OXYURE8**

Ils habitent le gros intestin des mammifères domestiques

- O. ambigu chez le lapin et le lièvre.
- O. vermiculaire chez l'hemme et chez le chien.
- O. compar chez le chat.
- O. courbé chez le cheval.
- O. à longue queue chez le cheval.

# IV

# TRICOCÉPHALES

On les rencontre chez les ruminants et, ressemblance que nous connaissons, chez le porc, puis le lapin et le chien. On ne leur connaît pas d'hôte intermédiaire. Ils habitent le cæcum.

- T. affinis. Il mesure 6-8 centimètres de long et se rencontre chez le mouton, le chien, le bœuf.
  - T. crenatus chez le porc.
  - T. dispar chez l'homme.
- T. depressiusculus chez le chien. Il cause parfois de la typhlite avec invagination intestinale.

V

# TRICHINIDÉS

La trichina spiralis adulte se trouve dans l'intestin; la larve dans des kystes musculaires.

L'aptitude à la trichinose se rencontre chez deux animaux surtout, l'homme et le porc. Viennent ensuite le sanglier, le rat, le surmulot, la souris, le hamster, le cobaye, le lapin, l'hippopotame, le veau, l'agneau, le cheval, le chien, le renard, le chat, le putois, le blaireau, le raton, l'ours, la taupe, le hérisson.

Les oiseaux ont une immunité complète pour la trichinose musculaire, la seule redoutable. Les trichines se développent dans leur intestin, mais elles ne s'enkystent pas dans leurs muscles. On a donné comme explication, comme déterminisme de cette immunité, la rareté du tissu cellulaire et l'épaisseur de la muqueuse intestinale.

Les animaux à sang froid ne prennent pas non plus la trichinose et ici c'est bien la température qui est en cause, car si on chausse la salamandre en la mettant dans un bainà + 30°, l'enkystement des trichines commence; il s'arrête si l'on vient à suspendre l'action de la chaleur.

Lorsqu'un morceau de viande trichinée a pénétré dans l'intestin d'un animal dont le milieu convient à ce nématode, le kyste, qui enveloppe l'embryon, est dissous dans l'estomac au bout de vingt heures; au bout de quatre jours, les larves sont devenues adultes; l'accouplement a lieu, la ponte se fait le septième jour et chaque femelle pond environ 1,200 œuss; l'embryon traverse aussitôt les parois du tube digestif et gagne les muscles où il s'arrête, recourbé sur lui-même en une spirale qui a la forme du chiffre 3.

Alors commence ici, comme pour tant d'autres parasites dont j'ai parlé déjà, un travail d'irritation gallogène; la vascularisation du muscle augmente en ce point; les cellules embryonnaires deviennent extrêmement abondantes; le kyste est en pleine période d'état; au bout d'un certain temps la vitalité des tissus du kyste diminue; les éléments qui le composent subissent la dégénérescence adipeuse puis crétacée et la trichine embryonnaire finit par périr.

Dans 1 gramme de muscle de *porc* trichiné, Leuckhart a compté 1,200 kystes, soit 30 millions de kystes pour l'animal tout entier.

Chez le porc, la trichinose intestinale se caractérise par des malaises, de la soif, des grincements des dents, de la sièvre; l'œil devient vitreux; la queue devient slasque et cesse d'ètre tordue; l'animal présente de la diarrhée.

Lorsque la trichinose musculaire commence, l'appétil revient, mais les membres deviennent raides; il survient parfois de la paraplégie; le porc reste couché, la voix est rauque. Il survient de l'œdème, du prurit, lorsque les muscles

peauciers sont atteints, puis le rétablissement se fait et l'animal se remet à engraisser.

Chez l'homme, la maladie passe souvent inaperçue et est vraisemblablement mise sur le compte de troubles digestifs ou de refroidissements; mais dans certains cas elle est beaucoup plus grave et prend l'apparence de la sièvre typhoïde.

Comment le porc s'infecte-t-il? Il semble que ce soit par les rats, les souris et aussi par les excréments trichinés dont il sait volontiers sa nourriture.

Les rats de Paris sont trichinés dans la proportion de 7 p. 100. Les rats des abattoirs et des maisons d'équarrissage dans la proportion de 22 p. 100; ceux des États-Unis dans le rapport de 31 p. 100.

La trichine du porc, qui est cause de la trichinose humaine, est en somme rare en Francc; elle est plus fréquente en Suède, en Danemark et en Russie; elle est très fréquente en Allemagne et aux États-Unis. A Copenhague le nombre des porcs trichinés est de 2,15 p. 1000, à Stockholm de 3,76 p. 1000, en Allemagne de 0,13 et en Prusse de 0,57, à Berlin de 0,75, aux États-Unis de 3,11.

VI

## FILARIADÉS

Les filariades se divisent en filaires, spiroptères, disphagues, hystrichis.

#### I. - FILAIRES

Un grand nombre de ces nématodes sont hématozoaires.

#### FILARIA IMMITIS

L'animal adu'te habite dans le cœur droit et dans l'artère

pulmonaire du chien; il mesure 12-18 centimètres de long. On en trouve généralement plusieurs.

L'accouplement a lieu dans ces vaisseaux et les embryons, qui sont longs de  $\frac{1}{4}$  de millimètre environ, franchissent les capillaires puis se répandent dans tout le système sanguin.

Chaque goutte de sang du chien en contient 3-5-12-15. Grulys et Delafond pensent que le nombre de ces filaires embryonnaires varie entre 11,000 et 224,000. Après avoir examiné 20 chiens malades, ils ont fixé le nombre moyen à 52,000.

La recherche de ces silaires dans le sang d'un chien présente d'ailleurs un phénomène inattendu : lorsque l'animal est endormi et qu'on pique une partie périphérique, la patte, la queue ou l'oreille, pour recueillir une goutte de sang, on ne trouve pas de silaire; lorsque, au contraire, l'animal est éveillé, on en trouve dans tous les vaisseaux. On pense que, pendant le sommeil, toutes les silaires se cantonnent dans les gros troncs du thorax et de l'abdomen.

Rare en Europe, cette maladie est fréquente en Amérique et dans l'Inde. En Chine, d'après Somervell, tous les chiens en sont atteints. Levis estime qu'à Calcutta le tiers des chiens présente cette filaire. A Amoy, Manson, sur 40 chiens prisau hasard, en a trouvé 13 filariasés.

Parfois on n'observe aucun symptôme appréciable; le plus souvent on constate que le chien a de la dyspnée, dont le caractère est de revenir par accès intermittents; l'animal est souvent triste, abattu. Il meurt subitement.

Dans quelques cas on observe des convulsions, divers phénomènes réflexes simulant la rage et une grande augmentation de l'appétit. Nous avons déjà noté ce phénomène dans l'helmintiase.

#### AUTRES FILAIRES HÉMATOZOAIRES

On peut rapprocher de cette silaire d'autres espèces également hématozoaires, dont les embryons ont été rencontrés dans le sang de la circulation générale des marsouins, chez beaucoup de poissons, le brochet et le goujon notamment, chez le bouf, le rat, le mulot, le phoque, le héron, le corbeau, la pie, la caille; sur 8 cailles prises au hasard à leur passage de printemps, par conséquent à leur retour d'Afrique, le docteur Manson en a trouvé 2 qui avaient des silaires dans le sang. Chaque goutte de ce liquide en contenait 10 ou 12.

# FILARIA SANGUINIS HOMINIS. ÉLÉPHANTIASIS FILARIOSE HUMAINE

La filariose humaine, avec ses sormes diverses d'hématochylurie, d'ascite, d'hydrocèle, de lymphangite des pays chauds et d'éléphantiasis est due à une silaire semblable.

L'adulte découvert par Bancrost, la silaria Bancrosti, habite dans les gros troncs lymphatiques; elle mesure 5 millimètres de longueur. Ses œuss, découverts par Cobbold, entrent dans la circulation générale et ses embryons, agames, découverts par Wucherer et connus sous le nom de silaires de Wucherer, se trouvent dans le sang tout entier.

J'ai décrit ailleurs, avec tous les détails que comporte ce sujet, l'éléphantiasis des Arabes<sup>4</sup>. Je n'ai pas à insister, pour le moment, sur les particularités de cette maladie. Je ne puis rependant passer sous silence les vertiges, les vomissements, qui caractérisent chaque poussée nouvelle de l'éléphantiasis, accidents qui tiennent à l'arrivée dans la circulation de nouvelles générations de filaires de Wucherer.

Les nègres ont pour cette maladie une aptitude spéciale. La notion du parasitisme donne raison à l'opinion ancienne

<sup>1.</sup> Voir ma Géographie médicale, op. cit.

qui regardait l'éléphantiasis des Arabes comme contagieux; le transport des filaires, leur inoculation ont lieu, en réalité, par l'intermédiaire d'un insecte, qu'on ne s'attendait pas à voir figurer ici, le culex mosquitos, le moustique. En venant piquer les hommes, dont le sang recèle des filaires de Wucherer, il embarque dans son estomac environ 120 filaires de Wucherer, d'après le calcul du docteur Manson. Toutes ne sont pas digérées et 5-6 en moyenne résistent, continuent à vivre et même opèrent dans l'estomac du moustique leur transformation de filaire de Wucherer agame et embryonnaire en silaire adulte et sexuée de Bancrost. Le culex se hâte d'allerau-dessus de l'eau pour s'accoupler et laisser ses œuss et il meurt dans l'eau; mais les filaires de Bancrost se trouvent mises en liberté et seront avalées avec l'eau par quelque homme bien portant; elles quitteront son estomac pour se rendre dans les gros troncs lymphatiques, s'accoupleront et donneront naissance à de nombreuses filaires de Wucherer, qui feront de cet homme un nouvel éléphantiasique.

Le culex est un animal nocturne, il ne pique que pendant la nuit; or les mœurs de la filaria sanguinis hominis sont précisément telles, que leur transport par un insecte qui pique la peau ne peut être fait que pendant la nuit; ces mœurs sont en effet absolument opposées à celles de la filaria immitis du chien. Tandis que, pendant le sommeil du chien, les embryons de la filaria immitis quittent la circulation périphérique et se réfugient dans les gros troncs splanchniques, ceux de la filaria sanguinis hominis sont au contraire absents de la circulation périphérique pendant l'état de veille; ce n'est que lorsque l'homme est dans cet état de congestion du sommeil qu'ils apparaissent dans la circulation périphérique; on n'en trouve pas en piquant le doigt d'un homme éveillé, on en trouve en piquant le doigt du même homme endormi et il suffit de changer les houres de

sommeil, pour changer de même les heures d'apparition des filaires dans la circulation périphérique. Ce transport des parasites de la surface à la profondeur et inversement, qui s'opère chez le chien pour la filaria immitis en sens opposé au transport de la filaria Bancrosti chez l'homme, tient-il au terrain ou à la graine? Sont-ce les mœurs de la filaire qui le veulent ainsi? Sont-ce les lois physiologiques du sommeil chez l'homme et chez le chien qui diffèrent? Il est pour le moment impossible de répondre à cette question. Quoi qu'il en soit, il est permis de regarder ces oscillations, ces marées de parasites et même des parasites microbiens comme générales et de voir là quelque chose de semblable à la cause de l'exaspération vespérale de certaines sièvres et à celle de l'exaspération nocturne des douleurs causées par la syphilis tertiaire et de se demander si ces douleurs ne correspondent pas dans leur exaspération intermittente aux allées et venues des parasites.

Le mode de contagion que je viens d'indiquer est d'ailleurs fréquent en pathologie comparée; les insectes sont des agents de transmission perpétuellement en action dans la nature et leur rôle est souvent caractérisé par la dispersion des éléments avec lesquels ils sont en contact. Ce sont eux qui portent avec leurs pattes le pollen de la fleur mâle sur le pistil de la femelle; ce sont eux qui transportent les bacilles de la tuberculose du crachoir du malheureux en proie dans on taudis à la phtisie pulmonaire sur les mets de la table du riche bien portant; ce sont eux souvent qui transportent les bacilles du charbon; nous avons vu que les mêmes moustiques entremetteurs de l'éléphantiasis des Arabes remplissent le même office dans le transport du contage de la sièvre jaune.

FILARIA LABIATO-PAPILLOSA. - OPHTALMIE VERMINEQSE.

L'adulte habite le péritoine du bœuf et du cheval. Les embryons se logent dans divers organes, principalement dans l'œil.

Un embryon avait été vu par Spiegel en 1622 sur un cheval et en 1702 un forain exhibait à Philadelphie un cheval qui avait « un serpent dans l'œil », disait l'affiche.

On voit en effet l'animal se promener dans la chambre antérieure de l'œil, derrière la cornée transparente. Sa présence donne parsois du vertige irien; le plus souvent elle amène une ophtalmie qui aboutit à l'opacité de la cornée et des milieux de l'œil.

Cette maladie fréquente au Bengale est connue sous le nom de sanp. Les animaux présentent en même temps des dou-leurs lombaires, qui sont dues, soit à la présence des nématodes adultes dans le péritoine, soit à l'existence d'autres embryons dans divers organes.

# DIVERSES FILAIRES PÉRITONÉALES.

On trouve dans le péritoine un certain nombres d'autres filaires :

Filaria lepilemurus chez les Lémuriens de Madagascar.

- F. equina se rencontre parsois par centaines dans le péritoine, la plèvre et les méninges du cheval.
  - F. cygni dans le péritoine du cygne.

# FILARIA PALPEBRALIS. -- FILARIA LACRYMALIS CONJONCTIVITE VERMINEUSE.

F. palpebralis chez le cheval, et F. lacrymalis chez le cheval également rampent à la surface de la conjonctivite et, dans l'impossibilité où est cet animal de s'en débarrasser comme l'homme le ferait facilement avec le doigt, donnent lieu à de la conjonctivite et à des accidents de vertige irien.

Des filaires analogues se rencontrent sur l'œil de l'oie, de la poule, du chien et du mouton.

# FILARIA IRRITANS. - PLAIE D'ÉTÉ DES CHEVAUX.

Les chevaux sont sujets, en été, à des plaies circulaires, au centre desquelles se trouve une filaire.

Avalée à l'état adulte avec l'eau, elle émigre de l'intestin vers la peau, pour sortir et émettre ses embryons, à moins qu'elle n'ait été plus simplement déposée sur la peau et qu'elle ne se soit logée dans quelque orifice glandulaire, qu'elle a ulcéré.

# ULCÈRES DU CHIEN. — ULCÈRES DES PAYS CHAUDS CHEZ L'HOMME. — CRAW-CRAW DU NÉGRE.

Chez le chien, la gerboise, le mouton, on voit quelquesois des ulcérations qui sont également l'œuvre d'une silaire.

Les ulcères des pays chauds, chez l'homme, sont dans le même cas.

Une éruption avec petites ulcérations qui porte le nom de craw-craw à la côte d'Afrique et qu'on observe chez le nègre est due également à une filaire.

#### FILARIA HÉMORRHAGICA.

Les chevaux sont parsois atteints d'une maladie caractérisée par une tumeur hémisphérique, au centre de laquelle un petit pertuis donne lieu à une hémorragie plus ou moins considérable. Au centre on trouve F. hémorrhagica, longue de plusieurs centimètres.

Ce sont surtout les chevaux d'Orient de Hongrie, de Kabylie, d'Arabie, qui présentent cette maladie. Les Chinois connaissent de toute antiquité une race de chevaux qui, disent-ils, suent le sang. Cette hémodrose, ainsi que certains vétérinaires l'ont nommée, est l'œuvre d'une filaire.

# FILAIRE DE MÉDINE.

Le ver adulte apparaît sous la peau de l'homme en produisant un abcès, qui devient fistuleux et laisse écouler parsois chez le nègre, dont la tendance à la suppuration est très marquée, des quantités considérables de pus, surtout si les vers et par conséquent les abcès sont nombreux. Leur nombre varie de 1 — 2 à 12 — 50.

La larve habite dans l'eau et elle entre par l'intestin avec les boissons, gagne ensuite la peau pour sortir. Elle habite dans certains crustacés, tels que les cyclopes.

Cette maladie, pour laquelle le nègre présente beaucoup d'aptitude, a été portée par lui d'Afrique en Amérique.

#### II. — SPIROPTÈRES.

#### SPIROPTÈRE SANGUINOLENTE.

Ce nématode habite l'estomac du chien et du renard; il est logé entre la couche muqueuse et la couche musculeuse, dans une tumeur qui est une véritable galle animale. Le parasite mesure de 3 à 5 centimètres de long et la tumeur qu'il habite et qui est constituée par le tissu normal proliféré atteint le volume d'une noisette, parfois d'un œuf de pigeon; elle est creuse comme une galle de chêne et dans sa cavité, comme un grelot, est pelotonnée la larve.

Lorsque le parasite est devenu adulte, il perce la tumeur qui lui sert de prison et vient dans l'intestin. Chacune de ces tumeurs, qui sont souvent nombreuses, est alors percée d'un trou. La maladie est fréquente en Chine, au Brésil et en Italie.

Le chien présente parfois des vomissements; parfois aussi il a un appétit vorace.

Il arrive que le même parasite est quelquesois logé dans une galle de même nature, formée dans les parois mêmes de l'aorte; dans ces cas le chien est exposé à mourir subitement.

## SPIROPTÈRE MÉGASTOME.

C'est encore chez le cheval qu'on trouve ce parasite. Il habite l'estomac, entre la couche muqueuse et la muscu-leuse, comme le spiroptère sanguinolenta du chien. Il forme une galle grosse comme une noisette ou un œuf de poule. Plusieurs parasites habitent la même loge. Ils sortent par un orifice qu'ils perforent, mais souvent on les trouve morts dans l'intérieur; la tumeur a subi alors la dégénérescence calcaire. Il est fréquent chez le cheval : 14 de ces animaux sur 24 l'ont présenté.

#### SPIROPTÈRE RÉTICULÉ.

C'est encore tout à fait une galle qui se produit : ce ver, long de 50 centimètres, habite, chez le cheval, parfois dans le ligament cervical, le plus souvent dans le tendon sléchisseur du pied, dans le ligament suspenseur du boulet.

Autour de lui il fait développer une tumeur ronde, creuse, où il habite et dont il sort par un orifice qu'il creuse. Cette tumeur est dure, de consistance fibreuse; elle mesure souvent 6 centimètres de diamètre et siège le long du tendon, au genou, le long de l'avant-bras. Elle occasionne des boiteries et simule de loin ce qu'on nomme des mollettes.

#### SPIROPTÈRE MICROSTOME.

Il se contente de plonger à moitié dans un cul-de-sac glandulaire et d'y rester plongé. Il habite l'estomac du cheval et de l'âne.

#### SPIROPTÈRES DIVERS.

- S. scutata se trouve dans l'æsophage du cheval.
- S. hamulosa se trouve dans une galle, dans le gésier de la poule brésilienne.

- S. circinata dans l'œsophage et le gésier de l'oie et du canard. Ces animaux meurent parfois subitement, lorsqu'ils présentent ce spiroptère. Il est probable que, dans ces cas, l'estomac n'est pas seul habité et qu'un certain nombre de parasites sont logés dans la paroi des gros vaisseaux, comme nous l'avons vu pour le s. sanguinolenta du chien.
- S. strongylus est logé dans l'estomac du porc et du sanglier, surtout en Allemagne.

## III. - DISPHARAGUE.

Dispharagus spiralis vit enkysté dans l'œsophage et le gésier de la poule.

D. nasatus cause souvent des épidémies sur les poules de Crève cœur.

## IV. - MYSTRICHIS.

H. tricolor chez le porc et H. tubifex chez le canard sont engagés dans la muqueuse digestive, à tel point qu'il est difficile de les détacher.

Leurs larves sont implantées dans la muqueuse même de l'estomac, par le même procédé gallogène que tout à l'heure. Les adultes restent implantés sur la muqueuse et sucent le le sang. On les trouve chez le chat, le chien, le porc. Les charcutiers le nomment ver tricolore.

### IIY

## I. — ANGUILLULES.

ANGUILLA INTESTINALIS. - DIARRHÉE DE COCHINCHINE.

comme la cachexie africaine, comme la chlorose d'Égypte et tant d'autres maladies qu'on mettait sur le compte du

ANGUILLULES. — DIARRHÉE DE LA COCHINCHINE. 415 climat et qui ont été reconnues parasitaires, la diarrhée de Cochinchine a fini, aussi elle, par laisser voir son déterminisme anatomique, qui est la présence d'une anguillule dans l'intestin.

Le D' Normand a trouvé dans les selles des quantités considérables de vers et dans l'intestin même, à l'autopsie, il a revu les mêmes vers en évolution. Ils se présentent en effet depuis le commencement de l'intestin jusque dans les selles, sous des formes successives, qui ne sont que des étapes dans l'évolution d'un même animal. L'anguilla intestinalis devient dans les selles anguillula stercoralis.

Le D' Normand estime à 1 million le nombre des vers qui peuvent se trouver dans l'intestin.

L'épithélium de l'intestin disparaît, mais les lésions sont plus étendues en surface qu'en profondeur.

L'histoire de cette maladie montre bien ce que c'est que l'aptitude morbide et combien, si la graine est importante, le terrain est indispensable : le docteur Normand a, en esset, montré que peu d'Européens échappent au parasitisme; tous portent l'anguilla intestinalis dans leur intestin, mais tous n'ont pas la diarrhée de Cochinchine! C'est que la présence du parasite reste souvent sans conséquence, jusqu'au jour où une erreur de régime, une indigestion, un refroidissement, un accès de sièvre viennent saire saiblir l'organisme. Il en est de même de la pneumonie, ainsi que nous l'avons vu : un homme a peut-être des microbes de la pneumonie dans sa salive, mais il n'a pas de pneumonie et il n'en aura pas, s'il ne se met pas dans un courant d'air, s'il ne se fatigue pas, s'il ne fait pas d'excès, si en un mot il ne donne pas barre à ce parasite sur son organisme. C'est ainsi que la vieille et banale étiologie sigure toujours dans le déterminisme des maladies, mais au second plan et à titre de cause occasionnelle.

On comprend que l'eau et les légumes qu'elle sert à arroser ou qui sont même directement recouverts de matières fécales, sont un mode de contagion inévitable.

L'éléphant nous donne lui-même un exemple de ce que c'est que l'aptitude morbide et de la différence qui sépare la graine semée de la graine levée: cette différence est dans la nature du terrain. Le docteur Cobbold a constaté, en effet, que l'anguillule stercorale se trouve souvent dans son intestin; mais l'épaisseur de sa muqueuse lui donne une résistance suffisante et tout en logeant et nourrissant le parasite, il n'a point la diarrhée de Cochinchine.

Il n'en n'est pas de même de la poule de Cochinchine, chez qui l'anguillule exerce les mêmes ravages que chez l'homme.

Une anguillule de même genre se trouve chez le lapin.

Une autre chez la brebis.

Une autre (rhabdonema suis) chez le porc. Elle amène chez cet animal un amaigrissement considérable.

## ANGUILLULE DU BLÉ NIELLÉ

Les végétaux ne sont pas épargnés par les parasites animaux : une anguillule pique les étamines, qui, sous l'influence de cette irritation, prennent un développement considérable. Il se produit quelque chose de comparable chez un végétal au développement éléphantiasique que prennent chez l'homme les tissus irrités par la filaire de Wurcherer. M. Prilleux a montré que le développement anormal et la soudure pathologique des étamines, sorte de pélorie vermineuse, a pour résultat d'enfermer les anguillules, qui les ont blessées, comme dans une coque; c'est, cette fois-ci, une sorte de galle bien réelle, galle végétale, formée par l'hypertrophie élépantiasique, si l'on peut employer cette expression, des étamines transformées en un kyste vermineux.

#### ANGUILLULE DE L'AVOINE

M. Prilleux a reconnu la même origine parasitaire à une maladie de l'avoine, connue depuis longtemps dans la Brie: les pieds attaqués tallent beaucoup; ils forment touffe et ne montent pas; arrêtés dans leur croissance ils meurent sans produire ni paille ni grappe; la paille est comme nouée, le rudiment de chaume et la partie inférieure des gaines de feuilles, qui l'entourent, se renflent de façon à former une sorte de bulbe. Les pieds d'avoine devenus ainsi bulbeux ont même été comparés par les cultivateurs à des poireaux et ils disent que ces avoines sont poireautées; or dans ce bulbe, dans cette tige éléphantiasique, dirai-je encore, M. Prilleux a trouvé une anguillule.

#### AUTRES ANGUILLULES SUR LES VÉGÉTAUX

Un parasite semblable attaque en Allemagne le seigle et la tardère; Johannes Chatin a trouvé des anguillules paralitaires dans l'oignon ordinaire et dans la jacinthe.

Les betteraves sont également atteintes par une anguillule theterodera Schactii); les œufs passent l'hiver abrités dans la gaine rudimentaire des feuilles; au printemps les anguilles éclosent et gagnent la racine.

Les caféiers sont actuellement détruits au Brésil et dans un certain nombre de colonies; ce sont les arbres vigoureux de là 10 ans qui sont surtout malades: ils jaunissent et succombent. Leurs racines sont couvertes de nodosités, qui rappellent celles des vignes phylloxérées. Ces nodosités sont autant de petits kystes qui renferment une anguillule étudiée par le D' Jobert; ces petits nématodes ont un quart de millimètre de longueur, et un pied de café contient, d'après M. Jobert, 30 millions de ces parasites.

## VIII. — ĖCHINORYNQUES

Les échinorynques ou acanthocéphales à la tête armée de crochets vivent à l'état de larves dans les crustacés et les insectes, à l'état adulte dans le tube digestif des poissons, des oiseaux ou des mammisères.

## ÉCHINORYNQUE GÉANT

Sa larve vit dans le ver blanc, larve du hanneton, ou dans le hanneton lui-même. Lespes l'a cultivée artificiellement dans l'intestin de certains mollusques gastéropodes (helix pomatio: h. hortensis; limax maximus; arion rufus).

Les hannetons et surtout leur larve sont, dans les sumiers, dévorés par le porc qui loge souvent l'échinorynque adulte. On le trouve aussi chez le sanglier, le pécari à collier, la hyène rayée; les porcs du Limousin ont une grande aptitude, ce qui tient à ce qu'ils souillent dans les prés boisés et qu'ils rencontrentainsi un grand nombre de vers blancs.

Dans l'estomac de ces malades le mâle mes ure 9 centimètres de long et la femelle 30 centimètres. La tête armée de nombreux crochets perce la muqueuse et se cache dans la perforation.

#### ÉCHINORYNQUE POLYMORPHE

Cet échinorynque habite l'intestin du canard, de l'oie e du cygne. La larve habite la crevette d'eau douce (gammaru pulex); elle habite aussi l'écrevisse.

#### AUTRES ÉCHINORYNQUES

- E. porrigens habite la baleine de Laponie.
- E. cuniculi l'intestin grêle du lapin domestique.

11

## ANNÉLIDES

## HIRUDINÉES

## HEMOPIS SANGUISUGA

Cette sangsue plus grande que la sangsue officinale vit dans la vase des mares et des fossés dans toute l'Europe méridionale, dans l'Algérie et la Tunisie. Elle s'introduit dans les cavités naturelles lorsque les animaux viennent boire.

Elle choisit indifféremment l'homme, le cheval, le mulet, l'âne, le bœuf et le dromadaire.

Le sang est dégluti, de telle sorte que l'anémie s'accentue tous les jours, sans qu'on en comprenne la cause. Chez le cheval seul le sang sort, pendant le travail, par la bouche empêchée par le mors d'opérer la déglutition.

Une application ingénieuse de la lutte des parasites entre eux a été faite avec succès dans l'abreuvoir de Mustapha: on y a semé des anguillules, qui ont tué les sangsues. C'est le mème procédé que celui qui consiste à faire combattre les parasites microbiens les uns par les autres, le bacille de la tuberculose, par exemple, par le microbe de la putréfaction.

D'autres sangsues vivent en parasites sur les poissons, les crustacés, les mollusques, les grenouilles, les tritons. Je citerai en particulier les malacobdelles sur les mollusques acéphales.

ll existe enfin des sangsues terrestres, qui habitant dans les broussailles, à Ceylan, aux Philippines, au Tonkin (hirudo ceylanica, h. tagalla), se jettent indifféremment sur les hommes et sur les chevaux.

### IV

## CRUSTACÉS

Un grand nombre d'entre eux vivent en parasites sur les cétacés, les échinodermes, les polypes et surtout les poissons. Ces derniers en présentent souvent sur les branchies, sur les narines, le globe de l'œil, parfois même dans l'épaisseur de la peau, où le crustacé demeure encastré communiquant au dehors par un orifice.

Les panella (p. crassicornis, p. balænoptera) de la mer des Indes sont communes sur les dauphins. Les squales ont presque toujours quelqu'un de ces parasites sur l'œil.

La lernea branchialis se trouve sur les branchies des gades.

Les crustacés parasites sont très abondants sur les mollusques.

Une lernée (peroderma cylindricum) décrite par M. Joubin se rencontre sur les petites sardines de nos côtes et jamais sur les grosses sardines qu'on trouve au large; la petitesse de cette sardine, que les pêcheurs nomment fourmiguère, serait donc non pas un caractère de variété mais une conséquence pathologique de la présence du parasite que les marins nomment le pavillon.

Un parasite de même genre se rencontre chez la perca sur suitable et chez la tortue.

V

# ARACHNIDĖS LINGUATULES

Les linguatules sont des arthropodes dégradés par le parasitisme. Elles habitent les sinus frontaux du chien, du cheral, du mulet, du mouton, de la chèvre et même de l'homme.

Les œufs s'échappent du nez de l'animal malade, tombent sur l'herbe et donnent naissance à une larve, qu'on trouve enkystée dans le foie de la chèvre, du chat, du bœuf, du cheval, du dromadaire, de l'antilope, du daim, du surmulot et de l'homme; on l'a trouvée aussi chez le mouton, mais dans ses ganglions mésentériques. Lorsque les débris d'un de ces herbivores sont mangés par le chien, la linguatule devient adulte et gagne les fosses nasales de ce dernier.

Mais il arrive souvent que la larve, qui habite l'herbivore, devient adulte dans les fosses nasales de l'herbivore même sans changer de locataire, de même qu'on voit parfois les larves, filles de la linguatule adulte des fosses nasales du carnivore, s'enkyster dans le carnivore lui-même, sans migration préalable.

Il y a là un phénomène analogue au développement du tænia chez l'herbivore qui logeait le cysticerque et à l'enkystement larvaire chez le porteur même du tænia, comme c'est le cas pour l'homme qui devient ladre par autoinfection par son propre tænia.

La linguatule nasale est très fréquente chez le chien. Sur de ces animaux examinés par Colin, 64 en présentaient.

C'est là une forme d'anémie des chiens de meute disserente comme étiologie de celle dont j'ai parlé à propos de l'anky-lostome.

VI

#### ACARIENS

#### I. - GAMASIDES

Le gamasus pterepoide vit en colonies à la base des poils du mulot, de la taupe, du lapin, de la chauve-souris.

Les dermanysses (d. gallinæ, d. hirundinis, d. avium)

vivent dans les fissures des pigeonniers ou des poulaillers et, animaux noctambules, font périr d'insomnie les pigeonneaux et les poussins. Ils passent volontiers sur le corps de l'homme et même sur les poils du bœuf et du cheval, lorsque les poules couchent dans les écuries.

#### II. — TROMBIDIDĖS

Le trombidion ou rouget adulte est phytophage; il habite sur les haricots, le poligonum (herbe à rouget), les groseilliers; sa larve désignée sous le nom de leptus autumnalis vit sur les petits mammifères, la taupe, le lièvre, sur le chien et sur l'homme. On la voit sur le bœuf, et l'éruption qu'elle occasionne attribuée à tort à l'alimentation a reçu le nom de rasse de raisin ou seu d'herbe.

Il est souvent observé chez l'homme pendant la moisson et a été, dans ce cas, à tort décrit à part sous le nom d'acarus tritici.

A la Martinique une espèce de Trombidion attaque les soldats en campagne, les bûcherons, et donne lieu à des plaies qui, dans le climat, peuvent devenir graves.

#### CHEYLÉTINÉS

C. parasitivere mange les autres parasites du lapin, des pigeons; il se trouve aussi dans le tuyau des plumes du paon.

#### TÉTRANYCIDÉS

Le bicho colorado habite, dans la République Argentine et dans l'Uruguay, la face inférieure des feuilles de Xanthium macrocarpun; sa larve se jette sur l'homme. Une autre espèce (carrapatos) se précipite sur les chevaux.

### III. — IXODIDĖS

On les nomme aussi tiques, tiquets, puces des bois.

La larve habite sur les rongeurs qu'elle prend surtout comme véhicule; la nymphe qui est armée, asexuée, vit du pus ou de la sérosité qui coule des piqûres qu'elle détermine; l'adulte semelle fécondée se gorge de sang qui, joint au volume de ses œufs, augmente 10 fois son volume.

#### IXODE RICIN

C'est la tique du chien; la larve vit sur la taupe, le lérot, l'écureuil, le lièvre, le lapin; l'adulte femelle sur le chien, le mouton, le bœuf.

#### IXODE ÉGYPTIEN

C'est la plus grande espèce connue; on le trouve sur les bœufs, en Égypte, en Algérie, à la Guadeloupe. Dans cette dernière île, il est connu sous le nom de tique sénégalaise, parce qu'il a été apporté par des bœufs du Sénégal. Il a été demême apporté à Marseille par des bœufs d'Afrique: en 1865 de nombreux bœufs périrent d'épuisement.

Ixode Réduve chez le bœuf, le mouton, le cheval, l'homme.

lxode de Dugès sur le bœuf et le chien, dans le midi de la France.

INODE AMÉRICAIN sur le cheval.

## IV. - ARGAS

ARGAS BORDÉ vit sur les pigeons, ne vit pas sur les poules.

ARGAS DE PERSE, il attaque l'homme. Il passe pour plus dangereux qu'il est en réalité.

ARGAS DU MEXIQUE. Il produit chez le porc et chez l'homme des accidents graves, dit-on. Le porc meurt avec de l'épanchement dans le tissu cellulaire. On dit que les poules qui mangent ces argas meurent en trois jours.

## V. — SARCOPTIDĖS

#### I. - GLIRICOLES

Ils sont propres aux rongeurs (Glires). S. bossu vit sur le lapin et le lièvre.

#### II. - CYSTICOLES

Ils vivent dans le tissu cellulaire sous-cutané et intermusculaire de la poule, du faisan, ainsi que dans les sacs aériens des oiseaux.

#### III. - PLUMICOLES

On les nomme aussi analgésinés. Ils vivent sur les oiseaux, entre les barbules des plumes. On les trouve surtout sur la poule, le faisan, la pintade, le canard, le pigeon.

Ces parasites nous offrent un curieux exemple de transformisme, qu'il faut signaler en passant. Lorsque les oiseaux muent, leur peau devient sèche et le parasite se trouve du même coup privé de chaleur et d'aliments gras : la nymphe devient alors vermiculaire; elle s'introduit dans le tissu cellulaire, où elle se nourrit par absorption cutanée. Lorsque les plumes repoussent, elle rebrousse chemin et reprend avec son habitat aérien sa forme ancienne.

#### IV. — S. PSORIQUES

Ce sont eux qui donnent la gale, qui, selon que le sarcop-

tidé est un sarcopte, un psorote ou un symbiote, prend le nom de gale sarcoptique, g. psorotique, g. symbiotique.

#### GALE SARCOPTIQUE

S. scabiei. — Se trouve chez l'homme, le cheval, le mouton, la chèvre, le porc, le loup, le chien, le dromadaire, le cochon d'Inde.

La femelle creuse sous l'épiderme des galeries ou sillons, où elle dépose ses œufs.

Mégnin a signalé à son sujet un nouvel exemple de transformisme particulièrement intéressant: il assure que certains détails anatomiques du s. scabiei varient suivant l'espèce sur laquelle il habite: il est plus gros sur les pachydermes, et plus petit chez l'homme. Il va en décroissant chez les intermédiaires, le cochon, le cheval, le loup, la brebis.

La gale sarcoptique de l'homme siège aux doigts aux plis articulaires; elle ne se transmet pas au cheval.

Chez ce dernier elle affecte le garrot, l'encolure, le dos, les épaules. Très contagieuse, elle se communique, dans l'écurie, à l'âne et au mulet.

On a remarqué que, lorsque les chevaux étaient guéris de la gale, les poils repoussaient plus abondants sur les points qui avaient été le plus irrités. C'est une loi générale en pathologie, que toute irritation qui augmente, sur un point, l'afflux du sang et des humeurs, accroît la nutrition sur ce point. Les galles des végétaux ne sont qu'un phénomène d'hypernutrition consécutif à un phénomène d'hyperirritation. C'est de même que, chez l'homme, l'application de vésicatoires répétés sur une partie généralement glabre, comme le coude ou le genou, détermine une production souvent très appréciable de poils sur la région qui a été le siège d'une irritation répétée.

Chez le porc la gale se maniseste aux oreilles, au garrot et sur la croupe. Elle est contagieuse pour l'homme.

Chez la chèvre la gale sarcoptique apparaît à la tête, aux oreilles, sur le tronc, le ventre, les mammelles. La chèvre d'Asie et la chèvre d'Afrique ont une grande aptitude pour la gale. La maladie est souvent épizootique. En 1851, en Suisse, dans dix communes, sur 2,596 chèvres, il y eut 1,015 galeuses et 500 moururent.

Chez le mouton la maladie porte le nom de noir-museau. Elle est en effet limitée à la tête et à la face, qui s'écorche et devient noire; l'acarus respecte les points couverts de laine, parce que le suint l'éloigne : aussi ne s'étend-il, sur la laine, que chez les moutons à laine sèche. La maladie se communique à l'homme et à la chèvre.

Chez le dromadaire la gale sarcoptique détermine souvent une cachexie profonde.

Chez le chien on l'observe au museau.

- S. notoedre. Ce sarcopte ne creuse pas de galeries : il se creuse un simple nid dans l'épiderme. On le trouve chez le rat, le chat et le lapin. La maladie est fréquente chez les rats des égouts de Paris; ce sont eux qui contaminent les chats.
- Le s. notoedre pris sur le rat présente une taille environ double de celle du s. notoedre pris sur le chat ou le lapin.
- S. mutans. C'est lui qui détermine chez les gallinacés la gale des pattes. Le derme s'excorie; les acarus sont logés dans la cupule de l'ulcération et par-dessus le tout s'étendent et s'empilent d'épaisses croûtes, qui donnent à la patte un aspect informe.

## GALE PSOROPTIQUE

Les psoroptes sont les agents de la gale psoroptique. Chez le cheval la gale psoroptique attaque l'encolure, le toupet, la queue. Elle est connue sous le nom de rouvieux et plus commune que la gale sarcoptique. Elle donne lieu à des papules et non à des vésicules, comme cette dernière. Elle est moins transmissible.

Chez le bœuf elle apparaît à la base de la queue, où elle détermine parfois des ulcérations.

Chez le mouton elle est beaucoup plus dangereuse que la gale sarcoptique, puisqu'elle atteint la laine.

Chez le lapin elle est auriculaire, s'accompagne de vertiges ab aure læso, de torticolis, avec renversement presque complet de la tète.

#### GALE SYMBIOTIQUE

Les symbiotes vivent en colonies. La gale symbiotique est généralement localisée.

Chez le cheval elle attaque les membres inférieurs. Elle débute par le boulet. C'est la gale du pied.

Chez le chien la gale symbiotique est auriculaire. Le vertige détermine des attaques épileptiformes; c'est elle qui a reçu le nom d'épilepsie contagieuse des chiens de meute.

Il y a là une identité de mécanisme pathologique avec ce qu'on observe chez l'homme dans les maladies de l'oreille interne.

Les mêmes phénomènes épileptiformes s'observent, dans les mêmes conditions, chez le chat et chez le furet.

#### V. - ERINOSE

Il convient de rapprocher des maladies causées chez les animaux par les sarcoptidés une véritable gale provoquée sur les feuilles de vigne par l'acarus vitis. C'est ce qu'on nomme l'érinose.

Un grand nombre d'autres parasites du genre acarus vivent sur plusieurs végétaux et y déterminent une maladie que les jardiniers nomment la grise.

Il me suffira de citer l'acarus tisserand qui vit sur les feuilles de dahlia, de haricot, de convolvulus volubilis.

Acarus cucumeris des melons et des cornichons.

Acarus rosarum sur les rosiers malades.

Acarus tiliarum sur le tilleul et la rose trémière.

Acarus coccineus du camélia.

Acarus hæmatodes sur la variété rouge du ricinus communis.

Acarus piri sur le poirier.

Acarus russulus ou rouget des plantes grasses vit sur les cactées et a été apporté avec elles du Mexique.

Acarus fungorum sur l'agaricus edulis.

Acarus ferrugineux sur le cyclamen.

Acarus tini sur le laurier-thym.

Acarus lintearius sur les feuilles du seringuat.

#### VI. — DEMODEX

Le demodex folliculorum s'observe dans la sécrétion des glandes sébacées chez l'homme, le chien, le chat, la chèvre, le porc, le mouton, le bouf, le cheval, le renard, le rat, le cerf, la chauve-souris.

La gale démodectique du chien s'accompagne d'une hypertrophie notable des follicules qui, démesurément hypertrophiées autour des demodex, forment encore ici une véritable galle animale; elle forme des quantités de petites tumeurs sur la partie antérieure de la poitrine.

## VII

#### INSECTES

Si les crustaces sont fréquemment parasites sur les animaux aquatiques, les insectes jouent le même rôle sur les animaux aériens.

## DIPTÈRES

#### I. - COUSINS

Les mâles se nourrissent de végétaux, les femelles seules se jettent sur l'homme et sur les animaux.

Les principaux sont :

Culex equinus chez le cheval. — C'est le moustique ou maringuoin de l'Amérique du sud et des Antilles; ces maringuoins nuisent à la multiplication des bœufs dans les llanos du Vénézuala.

Culex pipiens. — Est bien connu chez nous.

J'ai dit plus haut le rôle joué par les moustiques comme agents d'inoculation de la sièvre jaune et de l'éléphantiasis des Arabes.

C'est de même que les mouches domestiques se font les véhicules du bacille cholérique, du bacille tuberculeux, de la bactérie charbonneuse: il y a comme une loi générale dans le rôle physiologique des insectes; la fécondation des plantes par eux constitue une de ses applications.

Sous le nom de moustiques, de maringouins, on englobe dans les pays chauds tantôt des culex, tantôt des simulies; mais le plus souvent ce sont des culex.

Or cet animal venimeux passe pour s'attaquer surtout aux étrangers nouvellement débarqués et aux enfants : cela revient

à dire que les adultes et les gens depuis longtemps dans le pays ont acquis, par des piqures antérieures, une véritable immunité, comme s'il s'agissait d'une maladie microbienne, qu'on leur aurait plusieurs fois inoculée: ils sont vaccinés.

#### SINULIES

Ces diptères se tiennent sur les buissons et se nourrissent du suc des végétaux; les femelles seules attaquent l'homme et les animaux.

On les trouve en Laponie, où elles attaquent les rennes; en Europe, en Amérique et à Terre-Neuve.

Beaucoup des accidents qu'on leur attribue semblent dus à l'inoculation du charbon, dont ces diptères étaient le véhicule; cela semble prouvé pour la simulie rampante, la s. cendrée, la s. tachetée et la s. de Columbatz. C'est ainsi qu'on s'explique comment en 1883 à Condrieux (Rhône) un essaim de simulies tachetées sit périr 8-10 bœus et comment en 1783, en 1813 et en 1830, la célèbre simulié de Columbatz sit périr chaque sois environ 50 chevaux, 100 bœus, 100 porcs et 300 moutons.

#### TABANIDÉS

Il me suffit de mentionner ici les taons ou tavans, dont les mâles sont parasites des fleurs et dont les femelles le sont des animaux, montrant une fois de plus que les végétaux et les animaux diffèrent moins au goût d'un parasite qu'au jugement d'un naturaliste classificateur.

Le taon des bœufs, taon d'automne, taon bruyant, taon rustique s'attaque aux bœufs, aux chevaux, parsois à l'homme.

### MUSCIDÉS

Les mouches sont moins dangereuses par elles-mêmes que parce qu'elles peuvent, comme nous l'avons vu dans un chapitre précédent, transporter sur elles les microbes pathogènes puisés sur les malades et sur les cadavres : c'est ainsi que les mouches dites charbonneuses ne sont pas une espèce naturelle, mais bien des mouches souvent inoffensives, qui, au lieu de charger leur trompe, leurs pattes et leurs poils du pollen des sleurs ont, tout aussi inconsciemment, j'allais dire innocemment, chargé ces organes de bactéridies.

Il me sussira de citer comme mouches exceptionnellement redoutables par elles-mêmes, par leur piqure ou leur importunité:

Les stomoxes qui piquent l'homme et les animaux.

L'hippobosque du cheval ou mouche plate.

La glossina morsitans. — La célèbre tsé-tsé de l'Afrique équatoriale, qui empêchant littéralement les bœufs et les chevaux de manger, rend leur présence impossible dans ces pays et fait ainsi forcément obstacle à la civilisation que l'homme ne saurait importer sans ces deux précieux auxiliaires.

Seuls l'éléphant, la chèvre et l'homme sont épargnés par cette mouche; le chien résiste assez bien à ses piqures, surtout s'il est nourri de viande, autrement dit s'il est assuré d'un régime suffisamment tonique pour résister à l'épuisement nerveux provoqué par les piqures.

#### CESTRES

La larve seule de l'æstre est parasite; l'animal adulte vit libre. La femelle seule pique les mammifères pour déposer ses œufs dans leurs tissus : elle choisit le tissu sous-cutané, les sinus frontaux, le pharynx, l'estomac, l'intestin. Suivant la spécialité de ces choix on divise donc les æstres en cuticoles, cavicoles, gastricoles et chylicoles.

#### CESTRES CUTICOLES

Les cuticoles ou hypodermes ensoncent leur larve dans le tissu conjonctif sous-cutané du bœuf, du cheval, du renne. Il se sorme autour de cette larve une petite tumeur inslammatoire, due à la prolifération cellulaire développée par le corps étranger et, quand la larve devient adulte, elle sort de cette tumeur en creusant un petit pertuis, comme un cynips qui sort de la galle où il a vécu à l'état de larve; c'est donc encore bien ici une galle animale à laquelle nous avons à saire.

- a) Le ver macaque ou ver mayoquil au Mexique, au Brésil et à Cayenne, dépose sa larve sous la peau de l'homme, du bœuf et du chien, et ces galles animales donnent souvent lieu à de la suppuration.
- b) La mouche de Cayor dépose sa larve sous la peau de l'homme, du chien, du chat, de la chèvre, mais elle choisit de préférence le nègre. Il se forme une galle, d'où la nymphe sort au bout de 7 ou 8 jours.
- c) Le berne ou æstre cuterebre ou ver des bois de la Nouvelle-Grenade, du Mexique, du Brésil, de la Guyane, n'atteint ni le cheval, ni le bœuf, mais le chien, le jaguar et l'homme, surtout le nègre.

#### CESTRES CAVICOLES

a) L'æstre du mouton. Sa femelle pond sur le nez du mouton et de la chèvre; la larve entre dans les fosses nasales ou dans les sinus: elle ressort à l'état de nymphe, tombe sur le sol, où s'achève son évolution.

Le mouton frotte son nez contre les arbres et les pierres et les bergers croient alors qu'il butte et qu'il se cogne le nez.

 $b) \, {\bf La} \, calliphora \, anthropophaga \, {\bf ou} \, lucilie \, anthropophage \, {\bf de}$ 

la République Argentine et de l'Amérique du Sud dépose sa larve dans les fosses nasales, que celle-ci ronge, détruisant parsois le voile du palais, exactement comme la larve du hanneton ou ver blanc ronge les racines.

#### CESTRES GASTRICOLES

u). L'æstre du cheval est cosmopolite. Elle dépose ses œufs sur le poil des jambes; les larves sortant de l'œuf irritent la peau, le cheval se lèche et avale ainsi la larve qui va se loger dans son estomac.

C'est de même que nous avons vu le chien, en se léchant, avaler les trichodectes qui vivent sur son poil et le cysticerque que logeait lui-même ce parasite, évoluer dans l'intestin du chien, où il devint tænia cucumerin.

- b). Le gastrophilehémorroïdal dépose ses œus sur les longs poils roides qui se dressent sur la lèvre du cheval; celui-ci avale les larves, qui vont achever leur développement dans son rectum, d'où elles sortent à l'état d'insecte parsait.
- c). Le gastrophile nasal dépose ses œufs à l'entrée des naeaux et va se loger par le même mécanisme dans le duodénum du cheval.

Il y a là ample matière à enthousiasme pour les causes finaliers; mais les savants voient dans ces faits un exemple nouveau de l'adaptation forcée des êtres aux conditions déterminées de leur milieu. Il est bien certain en effet que tous les restres, qui déposent leurs œufs sur un point que le cheval ne peut lècher, ne laissent pas de progéniture et que par conséquent tous les œstres semblent avoir choisi certaines régions du corps pour une fin déterminée.

## II. - PUCES

Les puces sont des diptères sauteurs. La femelle pond environ vingt œufs dans les coins humides, au milieu des Bordier. — Pathologie comparée. 28 poussières, entre les planchers; il en sort une larve cylindrique, qui se change en nymphe dans une sorte de cocon et devenue adulte saute sur divers animaux.

- a) Pulex irritans sur l'homme, le chien, le chat.
- b) Pulex serraticeps sur le chien.
- c) Pulex gonocephalus sur le lapin, le lièvre.
- d) Pulex avium sur les pigeons et les poules.
- e) Pulex penetrans ou chique constitue une espèce à part dont l'aire est limitée en Amérique entre le 29° lat. N. et le 29° lat. S. Elle a été depuis peu apportée au Congo et au Gabon.

Le mâle et la semelle vierge sont inossensifs; celle-ci ne devient dangereuse, que lorsqu'elle est gonssée d'œus: elle entre alors sous l'épiderme et y augmente considérablement de volume, tant en raison du sang qu'elle absorbe que du développement considérable de ses œus.

Certaines personnes ont pour ce parasite une aptitude tout à fait marquée; on dit d'elles « qu'elles ont du sang à chique »; ce sont souvent des scrosuleux. Elle attaque les blancs nouvellement débarqués beaucoup plus que les créoles, qui semblent, avoir acquis une immunité relative. J'ai déjà dit, d'ailleurs, que les piqures réitérées des insectes semblaient consérer une sorte d'immunité acquise pour les essentiérées d'un microbe consèrent à l'organisme une immunité acquise pour les essentiérées d'un microbe consèrent à l'organisme une immunité acquise pour les essets habituels de ce microbe. Darwin avait lui-même été frappé du choix que les chiques semblent saire des blancs européens de présèrence aux créoles et il avait judicieusement écrit : « La chique doit donc pouvoir distinguer ce que l'analyse chimique la plus délicate ne

<sup>1.</sup> Ch. Darwin, Voyage à bord de Beagle.

saurait saire, une dissérence entre le sang et les tissus d'un Européen et ceux d'un blanc né dans le pays. Cette perspicacité de la chique n'est cependant pas si étonnante qu'elle le paraît d'abord, car, d'après Liebig, « le sang d'hommes de tempéraments dissérents, quoique habitant le même pays, émet une odeur dissérente. »

Les nègres sont également plus sujets que les autres hommes aux piqures de la chique; ensin parmi les animaux que ce parasite attaque volontiers, il faut citer la brebis, le mulet, l'âne, le chien, le chat, et le porc.

Chez le chien, chez le porc et chez l'homme la chique s'attache de préférence aux extrémités des membres, à la figure; elle est fréquemment cause d'oxnyxis (D' Maurel).

#### III. - POUX

Il n'est pas jusqu'aux poux qui ne nous sournissent une preuve nouvelle de l'aptitude diverse des dissérents hôtes que peut choisir un même parasite et des transformations que le choix de tel ou tel hôte peut lui saire subir.

Darwin' avait déjà remarqué que les poux des Polynésiens ne vivaient pas sur la tête des matelots anglais et que les poux des nègres ne vivaient pas non plus sur la tête des blancs.

M. Mégnin a montré récemment que la même espèce de poux, suivant l'hôte qu'elle adoptait, subissait, en plusieurs générations, une réelle transformation dans le volume du corps, dans la couleur et dans la conformation des griffes. En réalité lorsque dans un pays, comme l'Afrique, se trouvent trois races humaines, au moins, comme les nègres, les Boschimans et les Cafres, on trouve autant de races de poux.

<sup>1.</sup> Ch. Darwin, Voyage de Beagle.

Ce fut vraisemblablement à l'origine pour se garantir des atteintes des diptères et autres insectes importuns, que les peuples les plus divers ont pris l'habitude de se couvrir le corps de corps gras ou odorants : les nègres se couvrent d'huile de palme, les Indiens de l'Amérique du Sud de rocou; tous obéissent maintenant, en continuant ces pratiques et en se conformant à ce qui est chez eux l'usage, à un sentiment de coquetterie et de bienséance relative; ils en ont oublié l'origine comme le font eux-mêmes en maintes circonstances les civilisés. Ça se fait, ou ça ne se fait pas! le critérium de la morale ne va pas encore au delà, pour beaucoup de civilisés. Il faut donc féliciter les premiers inventeurs de cette coutume, car elle était éminemment hygiènique et, ce qui montre manisestement son utilité, elle est adoptée par bon nombre d'animaux : il existe une grue, qui, avant de se mettre à couver, se couvre de terre glaise, afin de tuer et d'éloigner les parasites pendant la longue période d'immobilité où elle va entrer; les poules et un grand nombre d'autres oiseaux se roulent dans la poussière en écartant leurs plumes asin de détruire leurs parasites. Ces animaux témoignent ainsi une sagacité tout aussi grande que la femme qui les soigne, lorsqu'elle jette de la poudre de lycopode sur la tête de son ensant, pour en chasser les poux.

## IV. — OSCINIE

Plusieurs diptères vivent en parasites sur les végétaux, montrant une fois de plus l'équivalence du protoplasma animal et du protoplasma végétal au jugement très compétent d'un parasite.

L'oscinie est de ce nombre; c'est le musca frit (de Linnée). Elle dépose sa larve à la base de la sleur de l'orge de telle sorte que, lorsque la larve se développe, elle trouve à côté d'elle la graine d'orge qui lui servira de nourriture. Elle cause en Suède des dégats considérables, que Linnée évaluait à 100,000 ducats d'or par an.

## V. - CECIDOMYIE DI BLĖ

Le diptère porte également le nom de destructor tritici. Il a été apporté par les Hessois en Amérique au moment de la guerre d'Indépendance. Nous avons souvent eu l'occasion, au cours de ce livre, de noter l'influence des migrations humaines sur la genèse et le transport des maladies. L'invasion des Prussiens en 1870 a fait pousser en France toute une flore germanique, qu'on a désignée sous le nom de flore obsidionnale; nous avons vu la variole et la rougeole portées partout avec eux par les Sarrasins; la lèpre rapportée par les Croisés en Europe et semée par les Européens dans le monde entier; le typhus accompagner partout les armées même victorieuses et se disperser pendant la paix à la suite des blessés; la peste bovine suivre également les armées germaniques, incarnée dans les troupeaux des steppes, dont ils sont suivre leur approvisionnement. L'importation de la cecidomye du blé en Amérique rentre donc dans les lois générales de la pathologie comparée.

La femelle de la cecidomyie dépose son œuf entre les glumes du blé, là où sera la graine qui se trouve ainsi prédestinée à servir de nourriture au parasite.

Il est vrai que la cecidomyie a pour ennemi un hyménoptère, qui pond précisément son œuf au même point de la fleur du blé, là où il a vu la cecidomyie déposer le sien, de telle façon que ce ne sera pas le grain de blé qui sera mangé par la larve du cecidomyie, mais celle-ci qui sera mangée par la larve d'hyménoptère. Aussi les Américains se gardent bien de détruire cet hyménoptère, car en trois années il a généralement raison des cecidomyies, qui ravageaient un champ de blé.

Ce n'est pas la première fois que l'étude de la pathologie comparée nous montre quelle application peut faire la thérapeutique des incompatibilités qui peuvent exister entre deux parasites. Déjà la pathologie avait décrit, sous le nom quelque peu mystique d'antagonisme morbide, une des formes de cette incompatibilité: on avait dit que la sièvre palustre et la luberculose étaient incompatibles : on sait maintenant que l'une détruit l'autre. C'est de même que le microbe de la putrésaction détruit le bacille tuberculeux et a été employé avec succès. sous forme de culture pulvérisée qu'on lançait dans les poumons de chiens rendus préalablement tuberculeux par des pulvérisations pulmonaires de culture bacillaire. Il en est de même de l'antagonisme entre la vaccine et la variole, entre le charbon et le rouget du porc : ce que nous avons dit plus haut des cellules phagocytes explique suffisamment le mécanisme de cet antagonisme. On voit dans ce chapitre que ce qui est vrai pour les microbes parasites ne l'est pas moins pour les gros parasites. Profiter des divisions de ses ennemis est une tactique aussi habile en thérapeutique que dans la diplomatie et les applications de plus en plus fréquentes de cet axiome semblent destinées à devenir usuelles dans la thérapeutique parasiticide de l'avenir.

## VI. — AUTRES DIPTÈRES DIVERS PARASITES DES VÉGÉTAUX

La cecidomyia nigra du poirier dépose ses œuss dans les bourgeons à sleur. Les larves pénètrent dans l'ovaire, dont elles mangent la substance, trouvant ainsi dans le sruit dont elles deviennent la graine, puisqu'il ne produira pas d'autre embryon que cet embryon animal, une galle toute saite. Le sruit se développe un peu, puis devient globuleux. Les arboriculteurs désignent ces poires globuleuses sous le nom de calebasses: la petite poire noircit, tombe à terre; les larves sortent de la calebasse, s'ensoncent dans la terre pour se

métamorphoser et reparaître au printemps, sous la forme d'insecte parfait.

Ortalis cerasi. La larve de cette mouche habite dans les cerises dont la pulpe est acide, telles que celles de Montmo-rency, reine Hortense, royale, anglaise, souvent aussi dans les guignes et les bigarreaux; mais certaines variétés ne sont jamais attaquées par l'ortalis: telle est par exemple en Normandie la guigne à collier et partout la mérise (prunus avium).

Musca olew. Elle dépose ses larves au nombre de 2-3 dans chaque olive.

Tipula oleracea. Elle pond ses œuss au pied de certaines plantes les fèves, les laitues, les betteraves, les pommes de terre et les larves mangent plus tard leurs racines.

Plusieurs autres tipulaires vivent dans la vase sous le nom de vers rouges, vers de vase et ont donné lieu, à diverses époques, à la légende des eaux changées en sang.

Anthomyia brassiæ ou napi. Sa larve creuse des galeries dans le navet ou dans la racine des choux et la détruit complètement.

Anthomyia ceparum. La semelle dépose ses œus sur les seuilles de l'oignon, du poireau, de la ciboule, de l'ail; les larves descendent le long des seuilles et pénètrent dans le bulbe, qui est encore pour eux une galle toute prête, et le creusent.

Pegomya acetosæ. La larve habite entre les lames de l'épiderme de la feuille de l'oseille, qui se fane, tombe en décomposition et se colle sur les inférieures.

Psylomyia rosæ. Malgré son nom cet insecte dépose ses œuss sur les carottes, dont la racine est creusée et détruite par les larves.

<sup>1.</sup> Consulter, pour les maladies parasitaires des végétaux, D' Boisduval, Essai d'entomologie horticale, Paris, 1867.

Phytomyza geniculata. La larve se creuse des galeries sous l'épiderme des feuilles de la julienne, de la girostée, du chou, de la capucine et de diverses autres plantes. Ces galeries apparaissent sous la sorme de raies blanches et tortueuses parcourant une partie de leur surface.

Tephritis onopordinis. La larve creuse aussi elle des galeries sous l'épiderme des ombellifères et du panais (Pastinaca sativa).

Lasioptera obfuscata. La larve déposée dans le bourgeon d'un framboisier l'empêche de se développer : la matière ligneuse a pris à sa place un développement excessif et forme une petite excroissance le long de la tige. Dans l'intérieur de cette petite tumeur vit la larve. C'est donc une véritable galle.

Sciara piri. La femelle pond ses œufs dans la fleur et la larve se développe dans le fruit devenu pour l'insecte une véritable galle.

11

## COLÉOPTÈRES

Les coléoptères carnassiers ou herbivores sont généralement très voraces. Linnée donnait aux premiers le nom de Tigrides insectorum; les seconds ne sont pas moins redoutables aux végétaux et indirectement à l'homme qui les cultive.

#### I. — SILPHE OPAQUE

Le silphe opaque vit sur la betterave. Connu en France depuis 1846 il est actuellement répandu surtout dans le nord de la France, qui cultive le plus cette plante; mais il ne se répand pas également dans tous les terrains et nous allons voir un nouvel exemple des conditions chimiques qui déter-

minent l'aptitude pathologique. Le silphe ne se répand que sur les betteraves qui croissent dans les terrains crétacés, autrement dit, il exige de la betterave des qualités chimiques, qu'elle ne possède, que lorsque ses racines puisent sa nourriture dans cette sorte de terrain. Il y a là une question d'aptitude tout aussi médicale et physiologique, que l'aptitude du blanc pour la fièvre jaune, ou que celle du nègre pour l'élephantiasis.

## 11. — ÉCRIVAIN OU GRIBOURI

Ce coléoptère, qui chemine sous l'épiderme de la feuille de la vigne, comme l'acarus sous l'épiderme des animaux, en se nourrissant du parenchyme, laisse, comme trace de son passage, des dessins produits par le soulèvement de l'épiderme et la destruction du parenchyme. Or, comme ces dessins incohérents ressemblent quelque peu au grimoire d'un illettré, les vignerons les ont comparés au gribouillage tracé par leur propre plume sur le papier et ont donné à l'insecte écrivain le nom de gribouilli ou gribouri.

La conséquence de l'altération de la feuille, qui est le poumon des végétaux, est le dépérissement de la plante; il y a donc quelque analogie entre cette maladie parasitaire de la vigne et ce que nous avons nommé plus haut, chez les animaux, bronchite et pneumonie vermineuses; certaines larves de diptères nous ont fourni tout à l'heure un exemple analogue.

## III. - DORYPHORA

Ce parasite nous montre, par l'histoire mème de son extension, combien les lois de la pathologie parasitaire sont toujours les mêmes, qu'on considère les microbes ou les plus gros parasites.

En 1824 il sut découvert dans les montagnes Rocheuses, où il habitait sur le solanum rostratum, plante spontanée de

cette région. L'extension de la population parasite et son accroissement étaient peu considérables et en rapport avec le peu d'extension de la plante qui lui servait d'hôte; mais à cette époque commença le mouvement d'expansion des Américains vers l'ouest: les colons arrivèrent avec une solanée qu'ils cultivaient en abondance, le solanum tuberosum; ce fut le début d'un accroissement parallèle dans la population des doryphora, qui se multiplia et s'étendit proportionnellement à la population des solanum tuberosum ou ce qui revenait au même à la population humaine, en raison directe de la civilisation.

C'est précisément le même phénomène qu'ont pu observer les médecins dans l'expansion de la fièvre jaune dans l'Amérique du Sud: tant que la côte, où règne maintenant cette maladie, a été peu peuplée, la fièvre jaune a été peu intense; les épidémies n'ont pris de l'importance que depuis que les villages sont devenus des villes: comme l'envahissement du doryphora, son extension a donc été proportionnelle à la civilisation.

L'histoire du doryphora nous montre en outre avec quelle sidélité les parasites se consacrent à une même famille et aver quelle sûreté ils savent en reconnaître les membres : lorsque le solanum tuberosum a été apporté dans les montagnes Rocheuses par les colons, le doryphora ne s'y est pas trompé et il a reconnu de suite un frère perfectionné du s. rostratum. C'est de même que les lépidoptères, qui ont vécu de tout temps en France sur les solanées indigènes, ont de suite reconnu comme leur apanage naturel le solanum tuberosum. lors de son importation et se sont jetés sur lui. C'est ainsi que les cantharides du lilas reconnaissent comme leur domaine toutes les plantes de la même famille.

Le doryphora a des ennemis naturels, que le cultivateur doit avoir soin de respecter et, au besoin, de multiplier; de ce nombre sont la corneille, la caille, le gros-bec, le canard, la poule, le putois, le crapaud, les reptiles, une araignée, un charançon, la coccinelle ou bête à bon Dieu, insecte féroce malgré ses noms; mais le principal ennemi du doryphora, celui que les Américains cultivent et cherchent, pour ainsi dire, à domestiquer, comme on domestique les chats pour prendre les rats, c'est l'uropoda americana, qui perfore les élytres du doryphora.

## IV. - LÉPIDOPTÈRES DIVERS, PARASITES DES VÉGÉTAUX

Je dois encore mentionner:

Pieris cratægi. La femelle dépose ses œuts en tas sur les branches des aubépines, des pruniers, des cerisiers, des amandiers. Les jeunes chenilles n'éclosent que lentement et passent l'hiver dans une petite toile; elles en sortent au printemps pour dévorer les bourgeons.

Pieris brassicæ. La chenille dévore les feuilles de chou.

Pieriz rapæ. La chenille vit sur les variétés de choux, sur le navet, les raves, le réséda et la capucine.

Pieris napi. La chenille vit sur le reséda, la capucine, la rave, le navet et sur toutes les crucifères agrestes.

Vanessa polychloros. Tout le monde connaît ce beau papillon sous le nom de grande tortue. Sa chenille dévore les seuilles des ormes, des saules, parsois même des cerisiers et des pruniers.

Sésie apisorme, qui ressemble à un srelon et dont la larve gâte les peupliers en perçant le bois de toutes parts.

Sésia asiliformis. La chenille vit dans le tronc des jeunes peupliers et des jeunes bouleaux. Elle y creuse des galeries d'où suinte un liquide abondant, qui épuise l'arbre et le fait périr. Il y a quelque chose de comparable aux sécrétions

eczémateuses allumées chez les animaux par un acarus, une sorte d'eczéma végétal parasitaire.

Sesia tipaliformis. La chenille vit dans l'intérieur des branches du groseiller (Ribes rubrum), dont les rameaux sont minés par elle.

Cossus ligniperda ou gâte-bois. Cette chenille qui vit trois ans dans le bois des ormes, des saules, des peupliers et des bouleaux, détermine également un suintement (eczéma végétal) et fait périr l'arbre.

Zeuzera cerculi. La chenille vit dans les branches minées par elle du lilus, du troène, du frêne, du poirier, du pommier, du cognassier, du sorbier des oiseaux, du houx.

Bombyx feuille morte. La chenille dévore les seuilles du pêcher, de l'amandier, du prunier, du poirier, du pommier, du cerisier. Sa couleur se consond tellement avec celle de l'écorce, qu'on la distingue à peine, grâce à ce mimetisme.

Bombyx neustria. Sa chenille vit sur tous les arbres fruitiers et sur une infinité d'arbres forestiers. Les œufs du papillon déposés circulairement autour des branches ont reçu des jardiniers le nom de bagues.

Bombyx chrysorrhæa. La chenille vit sur tous les arbres fruitiers et sur tous les arbres forestiers.

Bombyx salicis. La chenille dépouille totalement les peupliers de leurs feuilles.

Bombyx dispar. La chenille vit sur tous les arbres. Le docteur Boisduval dit avoir vu tous les arbres de la forêt Sénard et de la forêt de Fontainebleau dépouillés de leurs feuilles à tel point, qu'on aurait pu se croire au milieu de l'hiver.

Bombyx processionnea. Tout le monde connaît cette chenille qui vit surtout sur le chêne et dont le nom rappelle suffisamment les mœurs migratrices. Bombyx antiqua. La chenille détruit les arbres et les arbrisseaux, dont elle ronge les feuilles. En 1836 elles dépouillèrent de toutes leurs feuilles les tilleuls du Palais-Royal à Paris.

Bombyx grand paon. Sa chenille énorme vit sur le poirier, le pommier, l'abricotier, le prunier, quelquesois sur le pêcher et l'amandier; je l'ai vue sur le cerisier. Son appétit est considérable et elle dévore en peu de temps toutes les seuilles des branches.

Bombyx tête-bleue. La chenille vit sur tous les arbres fruitiers surtout les cerisiers, pruniers, pommiers, amandiers, abricotiers, ainsi que sur les aubépines.

Noctua psi vit sur les rosiers.

Noctua tridens. Rare aux environs de Paris elle est, d'après le docteur Boisduval, fréquente dans le nord de la France sur les pommiers et pruniers.

Noctua brassicæ dans les têtes des choux-fleurs.

Noctua oleracea. La chenille mange les feuilles des groseillers, des framboisiers et des dahlias.

Noctua chenopodii. Très polyphage la chenille vit sur toutes les plantes basses, mais surtout sur les fleurs des reines-marguerites, des œillets d'Inde, des zimia, du geranium et des épinards.

Noctua atriplicis, sur les chénopode, persicaire, amaranthe.

Noctua pronuba. Plantes potagères: laitue, oseille, épinard. Noctua comes, sur toutes les plantes basses des jardins.

Noctua segetum. Cette chenille est nommée par les cultivateurs ver gris ou court ver; elle est un sléau pour la culture, parce qu'elle mange les racines et coupe les végétaux au collet.

Noctua crassa dévore les racines des asperges.

Noctua dysodea, sur les laitues, les romaines.

Noctua ambigua, polyphage.

Noctua compta. Elle dévore les graines des œillets.

Noctua delphinii dévore les sleurs et les capsules des pieds d'alouette.

Noctua exoleta polyphage.

Geometra grossularia vit sur le prunier, le groseiller dont elle dévore les fleurs et les feuilles.

Geometra defolaria. Elle dépouille les arbres fruitiers de leurs feuilles.

Geometra brumaria.

Tortrix pilleriana (pyrale de la vigne). La chenille, au printemps, dès que la vigne est débourrée, lie en paquet les jeunes seuilles et les grappes qui commencent à paraître et rensermée dans cet abri dévore le bourgeon.

Tortrix cerasana. Elle attaque les cerisiers mais surtout les guigniers.

Tortrix Bergmanniana. Sa chenille vit sur toutes les variétés de roses; elle rouille les feuilles et les lie avec de la soie, se faisant ainsi une galle ou mieux une coque artificielle.

Plusieurs autres pyrales vivent également sur le rosier.

Tortrix cerasana. Elle attaque les bouquets de sleurs des cerisiers, poiriers, pommiers.

Tortrix cochylis. Cette pyrale de la vigne, différente de la tortrix pilleriana, la vraie pyrale de la vigne, est d'importation récente. — On la nomme aussi la cochilie. Les chenilles lient ensemble plusieurs bourgeons et rongent leur intérieur. Dans plusieurs pays, notamment en Dauphiné, on nomme cette maladie le ver.

D'autres tortrix vivent sur les pommiers, pruniers et produisent ce qu'on nomme les fruits véreux. Toutes les variétés ne conviennent pas également aux tortrix; ainsi en Normandie, les pommes à cidre sont rarement véreuses, au contraire les reinettes dont la pulpe est acide le sont souvent. De même les prunes dites de Monsieur, reine-claude et mirabelle sont plus souvent véreuses que la variété Golden Drop.

Ensin un grand nombre de petits lépidoptères sont connus sous le nom de teigne des végétaux, que leur chenille détruit en enroulant les seuilles, en les cousant avec de la soie, pour en saire une coque artificielle.

Telles sont la Tinea porrectella qui envahit les juliennes dans certaines localités, notamment aux environs de Chevreuse, tandis que celles de Mantes sont exemptes.

Tinea alliella qui vit dans l'intérieur des liliacées, où elle creuse de longues galeries sans entamer l'épiderme.

Tinea oleesla qui, en Provence, en Algérie et en Italie mine les seuilles de l'olivier.

Tinea olivella, qui se loge dans l'amande mème de l'olive. Tinea springella, qui creuse ses galeries dans les feuilles du

Tinea hemerobiella, dans les seuilles du poirier.

lilas.

Tinea dancella, qui dévore les sleurs et les graines de la carotte.

Tinea penicella (véreau des arboriculteurs), plie les seuilles du pêcher, les coud en sorme de coque, etc.

## Ш

## HYMÉNOPTÈRES

Le venin des hyménoptères se comporte dans l'organisme, au point de vue de l'immunité conférée par une première atteinte, comme les liquides pathogènes qui renferment des microbes. Des nombreuses expériences de M. Terc il résulte qu'au bout d'un certain nombre de piqûres faites successivement sur le même individu par un certain nombre d'abeilles, l'organisme acquiert l'immunité et devient insensible aux piqûres ultérieures. Nous avons vu le même fait à propos des moustiques.

Les expériences de M. Terc lui ont, en outre, montré que l'action générale produite sur l'organisme par une série nombreuse de piqures d'abeilles modifiait favorablement le milieu intérieur des rhumatisants. Dans 173 cas de rhumatisme, il n'a pas fait moins de 39,000 piqures. Il prétend que les malades se sont bien trouvés de ce traitement original, qui peut mettre sur la voie d'applications ultérieures et d'une méthode ingénieuse.

## I. - HYMÉNOPTÈRES A LARVE PARASITE

Un grand nombre d'hyménoptères se comportent comme les œstres que nous avons vus plus haut déposer leurs larves dans les tissus d'un autre animal; seulement au lieu de s'attaquer à un mammifère chez qui la galle animale ainsi formée demeure un accident local, ils choisissent les larves d'autres insectes et c'est l'hôte tout entier qui se trouve ainsi transformé en galle animale, et par conséquent frappé de mort.

- a) L'ichneumon dépose sa larve dans celle du bombyx Pini et débarrasse ainsi nos forêts d'un de leurs principaux ennemis; elle choisit également d'autres larves de coléoptères, de lépidoptères, de pucerons. Dans tous ces cas, la larve d'ichneumon se substitue dans la peau parcheminée de sa victime à celui qui devait en demeurer le légitime propriétaire, et plus d'un collectionneur de brillants lépidoptères est demeuré stupéfait en voyant sortir un ichneumon de la nymphe desséchée, où il guettait chaque jour religieusement la sortie d'un papillon aux ailes colorées.
  - b) Les polynema déposent leurs larves dans l'œuf même d'un autre insecte, au beau milieu du vitellus, qui se trouve ainsi à la portée de l'intruse. Les larves de la libellule (agrion rirgo) sont souvent victimes de cette substitution.
  - c) Les tenthredinés ont des larves aériennes, ou sausses chenilles, qui dévorent les seuilles des végétaux. Contrairement à certains insectes qui aiment les plantes malades, elles ne s'attaquent qu'à celles qui sont bien portantes : les rosiers, les cerisiers, les chèvreseuilles, les groseillers à maquereau, les berberis, etc., servent de terrain à de nombreuses espèces de ces sausses chenilles.

### II. - HYMÉNOPTÉRES GALLICOLES. - CYNIPS

Les hyménoptères gallicoles, au lieu de prendre un animal pour berceau et pour nourrice de leur progéniture, prennent un végétal: ils montrent une fois de plus que le milieu animal et le milieu végétal sont pour eux équivalents et ils savent que l'altération pathologique subie par le végétal ainsi piqué par eux produira quelque chose d'analogue à ce que les hyménoptères à larve parasite trouvent tout fait, lorsqu'ils déposent leurs larves dans un animal; cette production faite par le végétal autour de la graine animale, qui lui est confiée

de vive force par un insecte, c'est une galle. Assez de sois nous avons comparé, dans ce livre, les productions sormées par les animaux, sous sorme de tumeur, autour des parasites, aux galles des végétaux, en les nommant galles animales; nous voici arrivés aux galles végétales elles-mêmes, qui nous servaient de comparaison.

Certains cynips piquent la feuille du bouleau, du hêtre, du noisetier et déposent leur larve au fond de la plaie; d'autres font la même opération sur les feuilles et sur les pétioles de différents chênes; d'autres sur le rosier. Autour de ce corps étranger, les sucs nutritifs arrivent en plus grande abondance, les cellules hyperirritées se multiplient par scissiparité, prolifèrent; il se forme une tumeur, comme nous l'avons vu tant de fois chez les animaux en pareille circonstance; c'est précisément le but que se proposait l'insecte qui a déposé sa larve : ces sucs abondants, ces principes chimiques élaborés dans la tumeur vont précisément nourrir la larve qu'il a déposée; aussi, lorsqu'elle aura fini son évolution, qu'elle sera devenue adulte, la tumeur sera creuse; elle aura été vidée par l'animal qui aura vécu de ce tissu pathologique; quand il aura tout mangé, il fera un trou, comme nous avons vu le spiroptère le faire dans la tumeur formée autour de lui, sur les jambes ou dans l'estomac du cheval, et il sortira laissant son berceau vide et repu des provisions que le végétal avait accumulées autour de lui.

Cette galle est donc, en réalité, un fruit, que le végétal a fait autour d'une graine animale, comme il l'eût fait autour de sa propre graine : dans ce fruit anormal, on trouve, comme dans les fruits normaux, de la fécule, du sucre, de la graisse, du tannin destiné à se changer en sucre, des matières albuminoïdes. C'est un véritable fruit que le végétal trompé a fait autour d'une graine, et Belon lui-même, dans son voyage en Orient, s'y est

ompé. « Sur le mont Ida, dit-il, il croît des sauges qui ortent des pommes (salvia pomifera) bonnes à manger, esquelles les paysans remplissent leurs sacs, qu'ils chargent leurs cols pour les porter vendre aux villes prochaines. Ils es trouvent attachées aux feuilles au commencement du mois le mai; elles sont grosses comme une galle, couvertes de soils par-dessus et sont douces et plaisantes à manger. On en fait du sucre, du miel et de bonnes confitures.

La ressemblance avec ces fruits est d'ailleurs poussée osqu'au bout: le végétal faisant cette tumeur avec ses propres sorces, avec ses sucs, à ses propres dépens, avec les matériaux qu'il eût employés pour saire son fruit habituel, il s'ensuit que, non seulement la composition chimique est identique à celle que chaque végétal donne à son fruit, mais encore que la coloration est la même : la galle du rosier ou Bédeguar est rouge, la galle du chêne ressemble à un gland; chaque régétal fait donc la même galle, quel que soit le cynips qui lui ait consié sa larve; et, au contraire, le même cynips, lorsqu'il pique des végétaux différents, se voit entouré par des galles disserentes qui varient avec chaque végétal : c'est le terrain qui est spécifique. C'est ainsi que chez les animaux, qu'on inocule un bacille tuberculeux, un bacillus lepræ, un microbe du cancer, qu'on dépose un œuf de nématode, l'animal inoculé ra, dans tous les cas, une galle animale, qui sera un tuberpale, tubercule bacillaire, lépreux ou vermineux, mais touours une nodosité tuberculeuse formée par prolifération ellulaire.

Le végétal fera encore une galle si, au lieu d'un œuf cynips, on dépose sous ses tissus un bacille: c'est ainsi de M. Prillieux a constaté, dans les tumeurs du pin d'Alep et l'olivier, des bacilles, qui font de ces tumeurs de véritables des végétales bacillaires, dont le centre, au lieu d'être tempé, comme dans les galles ordinaires, par un em-

bryon animal, est occupé par des végétaux bacillaires.

Certains cynips (cynips ficus caricæ) jouent dans la maturation des figues un rôle intéressant, qu'on nomme la caprification. Cette opération, qu'on pratique en Orient, consiste à porter, sur un figuier cultivé, des figues sauvages, habitées par des cynips. Ceux-ci en sortent tout chargés de pollen el pénètrent dans les figues cultivées, dont on hâte ainsi la fécondation. Ce rôle exercé par les jeunes cynips à leur sortie de prison rappelle celui que jouent beaucoup d'autres insectes libres, en butinant de sleurs en fleurs. La sleur du siguier étant fermée, la fécondation croisée ne pourrait pas s'effectuer sans le secours du cynips captif; or on sait que l'auto-fécondation est toujours désavantageuse pour une planté. Ce rôle d'en tremetteur n'est pas le seul que joue le cynips ficus carica il y joint un rôle, en quelque sorte chirurgical: on sait et effet que les fruits piqués par les insectes mûrissent plus vit que les autres; la piqure du cynips agirait donc en outr mécaniquement et aurait à elle seule pour effet de hâter la ma turation. Au reste, en Provence, à défaut de cynips on piqu les figues avec une aiguille ou un petit stylet de bois tremp dans un peu d'huile d'olive. D'après M. Rivière, les cultiva teurs des environs d'Argenteuil emploient le même procédé

IV

### HÉMIPTÈRES

Ils sont tous parasites les uns des animaux (la punaise les autres des végétaux (pucerons).

Chez les végétaux ils produisent des altérations, qui sont pas moins intéressantes pour la pathologie comparque celles qui sont dues aux Hyménoptères gallicoles. I grand nombre de pucerons répandent en effet autour d'une liqueur sucrée, le miellat. On sait combien les sours

sont friandes de ce miellat. Quelques pucerons en produisent sur les arbres une telle quantité, que le promeneur arrêté sous le branchage se demande parfois s'il ne tombe pas quelques gouttes d'eau.

### 1. - FUNAGGINE

Cette sécrétion qui se répand sur les feuilles de certains arbres, des orangers par exemple, devient dans quelques cas un terrain de culture excellent pour certains champignons parasites. La maladie parasitaire des orangers, qu'on nomme fumaggine, en est un exemple : elle est due à la végétation d'un mycelium cryptogamique sur un miellat sécrété par un puceron. Il y a donc là réunion de deux parasites, un animal et un végétal, pour produire une maladie; il y a là quelque chose de comparable à ce qu'on observerait chez un animal qui serait atteint de teigne au niveau d'un eczéma produit par un acarus.

### II. — ECZÉMAS VÉGÉTAUX

Un certain nombre de pucerons ne se bornent pas à sécréter sur les feuilles une liqueur qui leur est propre; ils déterminent en outre, dans les cellules du végétal, une irritation écrétoire, qui donne lieu à une véritable sécrétion pathologique. Si plus haut nous avons, à maintes reprises, montré l'identité du processus qui fait les galles des végétaux et de relui qui fait les tumeurs et les tubercules animaux, et si nous avons pu donner à ces derniers le nom de galles animales, nous pouvons cette fois comparer les sécrétions des eczémas parasitaires des animaux aux sécrétions parasitaires des régétaux et regarder ces dernières comme de véritables eczémas régétaux de nature parasitaire. De ce nombre est la sécrétion faite par le tamarix dit à manne, sous l'influence des piqures d'une chenille, gossyparia mannipara. Il convien

d'ajouter ici la laque sécrétée sous l'influence du coccus lacca par plusieurs arbres, le figuier des Indes, celui des Pagodes, le jujubier, etc.; la cire produite par le celastrus ceriferus, sous l'influence de la piqure du ceroplastes ceriferus; la gomme arabique produite par l'acacia verek du Sénégal, sous l'action du lorenthus senegalensis; enfin la manne produite par une jasminée, le frêne à manne, fraxinus ornus rotundifolia, sous la piqure d'un hémiptère, le cicada orni.

### III. -- PSEUDO-GALLES VÉGÉTALES PRODUITES PAR LES PUCEROSS

Certains pucerons déterminent sur le végétal qu'ils ont choisi pour leur hôte une irritation, qui ne va pas jusqu'à former un fruit, une tumeur, comme dans la galle, mais une déformation de la feuille, qui s'enroule, s'épaissit et forme non plus une tumeur, une galle, mais une coque. Le processus semble ici comparable aux indurations, aux épaississements parasitaires, qu'on observe sur certaines parties des animaux éléphantiasiques, sur la conque de l'oreille, par exemple: on voit celle-ci, sous l'influence des filaires de l'éléphantiasis, s'épaissir, s'indurer, se recroqueviller d'une manière qui rappelle la formation des coques par les feuilles épaissies, indurées et enroulées sur elles-mêmes.

Tout le monde connaît la coque du pêcher, celle de l'orme, celle du peuplier produite sous forme de véritable tumeur, cette fois, aux dépens du pétiole de la feuille, la galle strobiliforme du sapin, les tumeurs produites chez le pommier par le puceron lanigère, la galle de Chine, coque produite par l'aphis chinensis sur le rhus semialata.

Plusieurs de ces coques nous donnent même une preuve nouvelle du rôle tout personnel joué par le végétal dans la formation d'une galle ou d'une coque, rôle qui réduit celui de l'insecte à une simple cause occasionnelle. Il est tellement vrai, que le végétal en quelque sorte trompé par la présence de la larve animale ou de l'animal adulte prend cette larve ou cet animal pour un embryon végétal, et fait autour de lui et pour lui les mêmes frais que s'il s'agissait d'un embryon à lui; que chez le pêcher, par exemple, on voit la feuille, qui s'est enroulée, perdre sa couleur verte et prendre les tons jaunes puis rouges à la lumière, qui sont ceux de la pêche elle-même. Il y a donc réellement tendance à la formation d'une pêche, d'une pêche plus avortée encore que dans la véritable galle, mais la feuille se repliant sur elle-même tend à former un globe creux qui bien que peu charnu, rappelle la pêche par sa couleur.

On peut même voir encore dans cette tendance à la formation d'un fruit, tendance poussée moins loin que dans la galle, mais cependant encore réelle dans la coque, une confirmation de cette vue de Gœthe, aujourd'hui généralement adoptée, qui regarde tous les organes du végétal, la fleur et le fruit, comme la modification d'une feuille. Cette expérience naturelle de la coque semble même nous montrer d'une manière schématique comment s'y prend la Nature, pour employer cette expression, pour modeler une seuille en sorme de fruit. Les pucerons producteurs de ces coques sont extrêmement nombreux; le docteur Boisduval en compte 163 espèces; les principaux sont : aphis persiæ sur le pêcher; a. amygdali sur l'amandier; a. pyræstri du poirier; a. cydoniæ du cognassier; a. mali du pommier; a. pruni du prunier; a. cerasi de cerisier; a. sorbi, a. ribis, a. de l'æillet, a. rosæ, a. solani, etc., etc.

### IV. - PHYLLOXÉRAS

Parmi les hémiptères parasites je ne dirai ici qu'un mot des phylloxéras, pour indiquer, parmi les faits relatifs à ces

ennemis, ceux qui rentrent directement dans l'objet de la pathologie comparée.

Un certain nombre de phylloxéras, comme plusieurs des parasites que nous avons étudiés, ont besoin de relayer leurs liôtes et s'attaquent à plusieurs dans les phases successives de leur existence : c'est à ces espèces qu'on donne le nom d'emigrantes; le phylloxera quercus émigre du q. coccifera sur le q. pubescens; le p. florentin du q. ilex sur le q. sessiflora. D'autres, au contraire, parcourent toutes leurs phases sur un même liôte : sur le q. pubescens habite constamment le p. corticalis; dans des galles du même q. pubescens habite le p. coccine; ensin, sur le vitis vinisera, le p. vastatrix.

La résistance de certaines vignes, de plusieurs espèces américaines, par exemple, aux ravages du p. vastatrix nous donne, en outre, une nouvelle preuve de ce fait, que ce qu'on nomme aptitude ou immunité est une question de conformation anatomique: si la vigne américaine résiste au phylloxéra, si elle a moins d'aptitude que les autres espèces pour cette maladie parasitaire, cela tient à la structure ligneuse de ses racines qui sont moins facilement entamées par l'animal. Les v. riparia et v. æstivalis se font surtout remarquer par cet état ligneux de leurs racines.

La vigne américaine nous montre, en outre, ce que peut la sélection pour la production de l'immunité pathologique: depuis longtemps la vigne et le phylloxera vastatrix existent côte à côte en Amérique; les vignes que leur conformation n'était pas propre à mettre à l'abri ont donc depuis longtemps disparu et celles-là seules ont pu survivre, qui avaient acquis par sélection une conformation capable de les mettre à l'abri, non des atteintes, mais des ravages du phylloxéra. Si au lieu d'une maladie grossement parasitaire, il s'agissait d'une maladie microbienne, nous dirions qu'il y a eu accoutumance au poison; expression qui serait d'ailleurs tout

aussi sausse que si on l'appliquait à la résistance de la vigne au phylloxéra. Si dans un pays depuis longtemps habité par le microbe de la sévre jaune ou par celui de la sévre typhoïde, la plupart des habitants semblent avoir et ont, en esset, une réelle immunité pour la maladie, cela tient à ce que la sélection n'a permis de vivre qu'à ceux-là seuls que leur conformation anatomique ou chimique pouvait mettre à l'abri des essets mortels du microbe.

Parmi les hémiptères parasites des végétaux je dois encore mentionner les pentatomes, connus sous le nom de punaises des bois, la pentatome potagère sur les crucifères et autres; le tingis sur le poirier, connu sous le nom de tigre, les thrips, les kermès extrêmement nombreux qui vivent sur la vigne, le pêcher, l'amandier, le poirier, l'olivier, le sapin, le figuier, le cycas, les palmiers, l'aloès, etc.

#### VIII

### DU PARASITISME EN GÉNÉRAL

Je ne veux pas sinir ces pages consacrées aux parasites sans m'arrêter un instant sur les conclusions, que la philosophie zoologique et la doctrine du transformisme doivent tirer de cette étude.

Jusqu'ici nous avons considéré les parasites au point de vue qui préoccupe le médecin, le vétérinaire et l'agriculteur: dans l'étude de cette lutte entre le parasite et son hôte, étant à la fois juges et parties nous étions forcément partiaux. Dégageons-nous, pour un moment, de l'animalité à laquelle nous appartenons et le mot parasite cessera d'impliquer, à nos yeux, le discrédit qui en est inséparable, qu'on l'emploie au sens propre ou même au sens figuré. Aussi bien, lorsque nous regardons le parasite comme un importun qui vient arrê-

ter un animal ou un végétal dans son évolution, faisons-nous, malgré nous, profession de cause-sinalisme: nous supposons que l'homme, ou le cheval, ou la betterave ont un but marqué, vers lequel ils tendent, et que le parasite vient se mettre en travers de la route qui conduit chacun de ces trois êtres à ce but prédestiné; mais le parasite pense peut-être que ce sont l'homme, le cheval et la betterave qui viennent se mettre, ou tendent à se placer en travers du chemin qu'il suit vers son but à lui, vers sa destinée à lui: il en est certainement ainsi dans la pensée du parasite, s'il se croit, comme l'homme, le centre du monde et s'il a forgé, comme l'ours de H. Heine, une Providence à son image, spécialement préoccupée de ses destinées.

Ce que nous nommons parasitisme n'est qu'une modalité dans les rapports de deux êtres entre eux; mais, même en dehors de parasitisme, tous les êtres sont en réalité reliés entre eux d'une manière intime; une véritable chaîne d'union rattache le plus petit au plus grand, le plus faible au plus fort, et pour être à l'un des bouts de cette chaîne, l'homme n'en est pas moins un chaînon, au même titre que la moindre monade, qui se trouve à l'autre bout. La faune et la flore de la terre entière forment en réalité un seul corps vivant, dont chaque individu doit être considéré comme un élément anatomique composant, et il est impossible de toucher à l'un quelconque de ces éléments composants, sans que l'Individu collectif en ressente le contre-coup. Tout le monde connaît l'exemple cité par Darwin: le trèsse est sécondé par les srelons; les frelons sont mangés par les surmulots; ceux-ci par les chats; donc le chat contribue indirectement à la sécondation du trèsse et, comme le trèsse nourrit le bétail qui est une des principales sources de richesse de l'Angleterre et que les chats sont souvent élevés par des vieilles filles, ces dernières se trouvent encore plus indirectement contribuer à la fortune

de l'Angleterre! Sous une forme un peu humoristique, il y a là l'expression vraie de l'union fonctionnelle, qui unit intimement tous les êtres. Il suffit d'introduire dans une île un oiseau insectivore pour bouleverser tout l'équilibre de l'élément faune et slore de cette île; il suffit d'y introduire un acarus des oiseaux pour en modifier de même toute l'économie. J'ai développé ailleurs ces considérations plus longuement.

Lors donc qu'un grand nombre d'animaux sont reliés entre eux, dans nos livres d'histoire naturelle, à titre d'hôtes et de parasites, c'est là une vue toute cause-finalière de notre esprit: lorsque nous voyons le milan ou pique-bœuf voltiger près d'un bœuf au pâturage, découvrir sur son dos une petite tumeur, fondre sur cette tumeur et enlever avec son bec la larve de diptère qui en constitue le centre, le noyau, et se sauver avec sa proie, nous donnons à cet oiseau le nom de parasite, mais en réalité il n'y a là, même à notre point de vue finalier, qu'un échange de services, et pour le philosophe il n'y a, dans les rapports de ces trois êtres, l'oiseau, l'insecte et le mammifère, que le résultat d'un déterminisme de milieu.

Sont-ce des parasites, les insectes nécrophores qui, véritables croque-morts de la nature, ainsi qu'on les nomme, font disparaître les cadavres des animaux morts? L'insecte qui se faisant l'entremetteur des amours des fleurs transporte le pollen d'une orchidée sur une autre plus ou moins voisine est-il parasite? Le naturaliste philosophe ne voit qu'un entre-croisement de fonctions, qui se fondent dans l'harmonie totale de l'univers. Aussi bien l'Abyssin regarde son tænia comme un utile auxiliaire de ses digestions, et nous avons vu plus haut que l'éleveur Bakevell se servait des parasites

<sup>1.</sup> Voir la Vie des Sociétés, par le docteur A. Bordier, et la Colonisation scientifique, par le docteur A. Bordier. Paris, Reinwald.

intestinaux pour stimuler l'appétit des animaux qu'il destinait à l'engraissement.

L'union entre le prétendu parasite et son hôte est d'ailleurs souvent si intime, que le parasitisme disparaît à nos yeux et que nous ne voyons plus qu'une association, qu'une fusion prosonde, à laquelle nous donnons le nom de symbiose. Dans l'union entre une algue et un champignon constituant ensemble un lichen, où est le parasite? où est l'hôte? Les insusoires et les rhizopodes renserment dans leur intérieur des granulations vertes, qu'on prenait d'abord pour des végétaux ayant servi à l'alimentation de l'infusoire; or Brandt a réussi à isoler ces prétendus débris alimentaires; il a constaté que ce sont des êtres monocellulaires, autonomes, constitués par un noyau et par un nucléole et susceptibles de vivre volontiers seuls, dans le liquide où il les plaçait. Munis de chlorophylle ces organismes, pourvu qu'ils reçoivent la lumière, absorbent l'acide carbonique, émettent de l'oxygène et sabriquent de la matière organique. — Ils jouent donc dans l'infusoire le rôle de parasites, si l'on veut, mais de parasites qui nourrissent leur hôte: cela est si vrai que lorsque l'infusoire a été débarrassé de ses granulations vertes et qu'on le prive de nourriture, il succombe, tandis que lorsqu'il les possède, il bénéficie de l'oxygène et de la matière organique sécrétés et fabriqués par lui. — C'est de même que les nombreux microbes qui vivent en parasites, puisque c'est le mot consacré, dans notre tube digestif, peptonisent pour eux, pour leur propre consommation, les matières albuminoïdes et concourent ainsi à notre alimentation, puisque c'est nous qui prositons de cette peptonisation.

En réalité il faut voir dans ces phénomènes de parasitisme un effet de la division de travail : dans un polype hydraire, les hydres composantes prennent, suivant leur place dans le polype, une conformation spéciale : les unes se spécialisent

dans la préhension des aliments et prennent une conformation en rapport avec l'exercice le plus parfait de cette fonction; les autres s'adonnent exclusivement au travail digestif et deviennent des estomacs; les autres se consacrent à la reproduction et sont des sacs à œuss; c'est ce qu'on désigne sous le noms de dactylozoaires, de gastrozoaires et gonozoaires, mais si chacun d'eux trois s'avisait de regarder les deux autres comme des parasites, il se tromperait : — l'hydre qui se contente de digérer se méprendrait, si elle pensait que celle qui pèche et celle qui reproduit vivent en parasites à ses dépens. — La réalité c'est que chacun des trois est indispensable aux deux autres et ne peut non plus se priver de leur concours. — C'est la vieille parabole des membres et de l'estomac! — C'est le malentendu qui règne encore à l'heure actuelle entre le travail et le capital! entre les bras et le cerveau! — les hommes qui sont voués à certain travail ont souvent le tort de regarder comme des parasites ceux qui, sans y mettre la main, vivent de ce travail: ils oublient qu'eux-mêmes ne peuvent faire leur travail que parce qu'ils prositent, à leur tour, du travail d'un autre genre de spécialistes. Le boulanger ne pourrait donner tout son temps à son four, si le boucher et le tailleur ne travaillaient en même temps pour lui. Ce qui est vrai dans la société humaine l'est dans la nature entière. Au lieu de voir dans les êtres une hiérarchie, il y saut voir une intime symbiose basée sur la solidarité.

Quittons ces considérations générales et revenons à notre rôle de naturaliste: la division du travail, en spécialisant le travailleur, le modifie dans sa conformation; car si la fonction fait l'organe, la diminution et l'abolition de la fonction diminuent et détruisent l'organe. La taupe en fouissant a acquis des pattes calleuses et disposées pour ce travail, elle a perdu les yeux dont elle cessait de se servir; c'est de même que l'autruche cessant de voler a perdu à peu près ses

ailes et que les manchots et les pingouins ont vu ces organes disparaître.

Les lernéens nous donnent un exemple de la déchéance des organes consécutive à la déchéance de la fonction. Ces crustacés ne vivent en parasites que sur leurs vieux jours; dans leur jeunesse ils vivent libres, indépendants et possèdent tous les attributs des crustacés. Mais ils les perdent en se transformant en parasites et sont alors réduits à une simple poche d'œuss. Aussi les naturalistes ont-ils longtemps méconnu que c'était le même individu qui, après leur avoir apparu sous la forme élevée de nauplius, de zoe et de larve plus avancée encore, leur apparaissait sous la forme rudimentaire de sacculine des crabes. C'est là une preuve nouve'le en faveur du transformisme : lorsque l'évolution philogénique est ascendante, d'un point de départ commun, la monade, s'élèvent des individus de plus en plus élevés et de plus en plus diversifiés : les vertebres, les mollusques, les rayonnés sont tellement différenciés par le transformisme divergent et ascendant, qu'on a peine à reconnaître derrière eux, el pour ancêtre commun, un monadien primitif. Lorsque, au contraire, sous l'insluence de la vie parasitaire, le transformisme est convergent et descendant, il arrive que chez les parasites tous également désorganisés, c'est-à-dire successivement dépouillés d'organes devenus inutiles pour eux, on a peine à reconnaître, derrière ces êtres consondus dans un même abaissement, des origines diverses, et on cesse de pouvoir apprécier la hauteur variable de l'échelon, d'où mollusques, crustaces et même vertebres sont déchus dans le parasitisme.

### IX

#### CONCLUSION

Il résulte, il me semble, de cet aperçu sur la pathologie comparée, quelque incomplet soit-il, que la matière vivante est une, que groupée momentanément sous la personnalité d'un végétal et sous celle d'un animal elle obéit aux mêmes lois; le masque humain lui-même ne nous confère aucun privilège; le processus pathologique, qui préside à la formation de la galle du chêne, est le même que celui qui organise les tubercules dans le poumon d'un homme, et si l'homme possède un trait caractéristique, ce n'est guère que la vanité qui le pousse à se mettre en dehors du reste de la faune. La conclusion de ce livre se trouve donc dans cette admirable page de Montaigne : • Qu'on me fasse entendre sur quels « fondements l'homme a bâti ces grands avantages qu'il pense avoir sur les autres créatures. Qui lui a persuadé, que ce • bransle admirable de la voûte céleste, la lumière éternelle de ces sambeaux roulants si sièrement sur sa teste, les Inouvements espouvantables de cette mer infinie soient ctablis et se continuent tant de siècles, pour sa commodité ct pour son service? Est-il possible de rien imaginer de si ridicule, que cette misérable et chétive créature, qui n'est « pas seulement maitresse de soy, exposée aux offenses de « toutes choses, se die maîtresse et emperière de l'univers? La plus calamiteuse et fragile de toutes les créatures, c'est « l'homme et quand et quand le plus orgueilleuse. Elle se sent et se voit logée icy, parmi la bourbe et la sient du monde, attachée et clouée à la pire, plus morte et croupie « partie de l'univers et se va plantant par imagination au-

- dessus du cercle de la lune et ramenant le ciel sous ses
- « pieds. C'est par la vanité de cette mesme imagination,
- « qu'il se tryie soi-même et sépare de la presse des autres
- « créatures et taille les parts aux animaux, ses confrères et
- « compagnons. »

## TABLE DES CHAPITRES

### PREMIÈRE PARTIE

### CHAPITRE I.

### LE MILIEU INTÉRIEUR

vants. — Déterminisme du milieu intérieur. — Sa composition chimique. — Idiosyncrasies, âges, tempéraments, diathèses. — Température. — État électrique. — La personnalité chimique	1
CHAPITRE II	
LA MATIÈRE ET LA VIE	
La vie n'a pas de caractéristique chimique. — Il n'y a pas d'entité dis- tincte des phénomènes cux-mêmes. — Ce sont les lois de la méc mique qui décident de la forme des cellules organiques. — Fabrication de cellules artificielles. — Déterminisme de la vie	12
CHAPITRE III	
I.E PROTOPLASMA	
Unité du protoplasma. — Unité fondamentale d'action des agents exti- ricurs sur lui. — Diversité apparente des manifestations de cette action	

chez les êtres vivants due à la diversité de disposition ou de compli-

cation des organes.....

BORDIER. — Pathologie comparée.

711

30

### CHAPITRE IV

#### LA CELLULE

La ce	llule est le corps simple de la biologie. — Fédération cellulaire	<u>}</u> _
_(	Colonies animales. — Superposition d'individus annuels chez le vé	-
	al vivace. — Longévité et gigantisme chez les animaux et les végé	
	k. — Symbiose cellulaire. — Indépendance organique chez les ani	
ma	ux et les végétaux. — Autonomie cellulaire	•

### CHAPITRE V

### UNIFORMITÉ DE LA NUTRITION CHEZ LES ÈTRES VIVANTS

ì	iutrition cellulaire. — Greffe chez les végétaux et les animanx. — Rôle
	de l'eau dans la nutrition. — Phénomènes de réviviscence. — Identité
	de la respiration chez les animaux et les végétaux. — La respiration
	est un phénomène nutritif La chlorophylle Métamorphose de la
	matière. — Principes immédiats. — Identité de la localisation molécu-
	laire chez les êtres vivants. — La reproduction est un acte nutritif. —
	Prolifération cellulaire. — Accroissement des tissus. — Inflammation. — Suppuration. — Action de la lumière sur la nutrition. — Action de
	la chaleur. — Action de la pression atmosphérique. — Équivalence des
	procédés digestifs chez tous les êtres. — Amidon. — Graisse. — Sucre.
	— Mutières azotées

### CHAPITRE VI

31

### PHÉNOMÈNES COMMUNS DE SENSIBILITÉ ET DE MOTILITÉ

Gyration. — Mouver	ment sarcodique. —	Contractilité.	- Sensibilité.	
Tout mouvement	est provoqué			

### CHAPITRE VII

LOIS GÉNÉRALES DE LA PATHOLOGIE COMPARÉE DÉTERMINISME MATÉRIEL DE L'APTITUDE ET DE L'IMMUNITÉ MORBIDES

Épidémies. — Épizooties. — Déterminisme matériel. — Aptitude morbide du système nerveux. — Maladies cérébrales et civilisation. — Aptitude toxique. — Déterminisme de l'aptitude toxique. — Aptitude morbide. — Aptitudes et immunités du nègre. — Aptitudes et immunités de la

7	A	R	ſ.	F.	D	R	S	C	H	A	D	Ŧ	T	R	F.	S
	æ	v	u	14	v	24	u	T.	11		•	ь		11	Ľ	A.J

£	43	٩
4	Ð	4

race jaune. — Aptitudes et immunités de la race blanche. — Les Is-	
raélites. — Valeur de l'aptitude et de l'immunité dans la classification	
des ètres. — Familles pathologiques. — Criterium pathologique des	
métis. — Analyse pathologique de la population française	85

### DEUXIEME PARTIE

### CHAPITRE IT

#### MALADIES DUES A UNE PERVERSION DE LA NUTRITION

bésité chez les animaux et les végétaux. — Goutte chez les animaux et	•
les végétaux : goutte urique, goutte sodique, goutte guanique, goutte	
oxalique. — Rhumatisme. — Affections calculeuses. — Cachexie ossi-	
frage. — Nutrition retardante. — Dystrophie. — Rachitisme. — Ostéo-	
malacie. — Diabète sucré. — Scrofulc. — Scorbut	125

### CHAPITRE II

VALADIES DUES AU DÉPOT D'UNE SUBSTANCE TOXIQUE DANS LES TISSUS

Auto-intoxication	: fièvres essentielles; mal du cerf. — Intoxications par	
un poison venu	du dehors : plomb, arsenic, ergotisme, pellagre, al-	
cool, morphinis	me, astragallus mollis	158

### CHAPITRE III

#### MALADIES PARASITAIRES ET MICROBIENNES

Micrococci: Pemphigus. — Flacherie des vers à soie. — Peste des lapins. — Suppuration. — Furoncle, anthrax, ostéomyélite. — Erysipèle. — Fièvre puerpérale. — Méningite cérébro-spinale. — Verrues. — Bouton de Biskra. — Variole. — Vaccine. — Rougeole. — Scarlatine. — Fièvre jaune. — Rage. — Rhumatisme articulaire aigu. — Maladie du perroquet. — Mammite contagieuse des vaches. — Peste bovine. — Blennorrhagie. — Ophtalmie granuleuse.

Bactériacées: choléra des poules. — Maladie du sommeil. — Choléra des canards. — Hémoglobinurie bactérienne du bœuf. — Fièvre pneumonique. — Péripneumonie. — Acné contagieuse du cheval.

Bacilles: Gingivite arthrodentaire infectieuse. — Maladie des larves d'abeille. — Diarrhée parasitaire des nourrissons. — Dysenterie. —

Hépatites. — Maladie microbienne du furet. — Œdème malin des lapins et du blaireau. — Charbon bactéridien. — Charbon symptomatique. — Diphtérie. — Tétanos. — Coqueluche. — Rouget des porcs. — Véruga. — Morve. — Fièvre typhoïde. — Choléra. — Impaludisme. — Carcinose. — Galles bacillaires. — Leucémie. — Mycosis fongoïde. — Lèpre. — Tuberculose. — Galles animales. — Syphilis.

Spirobactéries: Carie dentaire. — Typhus à rechutes. — Beriberi.

Microbes probables: Goitre. — Suette. — Fièvre aphteuse. —

166

### CHAPITRE IV

### THÉORIE GÉNÉRALE DES ÉPIDEMIES ET DES ÉPIZOOTIES

Murche des épidémies et des épizooties. — Formes atténuées.

Maladies expérimentales: Septicémie expérimentale. — Septicémic expérimentale des souris. — Nécrose progressive de la souris. — Abcès progessifs du lapin. — Pyémic expérimentale du lapin. — Septicémie expérimentale du lapin. — Erysipèle expérimental du lapin. — Septicémie consécutive au charbon. — Septicémie de Pasteur. — CEdème malin. — Infection microbienne par le jequirity. — Production d'une infection microbienne par la cyclamine et la papayotine.

Immunité acquise. — Transmission de l'immunité de la mère au fœtus. — Vaccination ovulaire. — Atténuation des virus. — Vaccination.

De la vaccination dans quelques maladies microbiennes: Variole.

— Fièvre jaune. — Choléra des poules. — Charbon bactéridien. — Rouget du porc. — Rage. — Tuberculose. — Choléra. — Péripneumonie.

278

### CHAPITRE V

#### LES MICROBES ET LE TRANSFORMISME

Le transformisme. — Réponse aux objections. — Utilité de la microbiologic. — Nombreuses générations observées en peu de temps. — Polymorphisme. — Changements dans la virulence suivant le milieu. — Digénèse. — Formation d'espèces nouvelles. — Applications du transformisme microbien aux variétés des éléments anatomiques. — Les aérobies transformés en anaérobies et inversement. — La fermentation résulte d'une adaptation au milieu. — Application de la formation d'espèces aux éléments anatomiques. — Application à l'immunité acquise. — Acclimatement des microbes. — Genèse des maladies virulentes. — L'acclimatement des microbes. — Genèse des maladies virulentes. — L'acclimatement des microbes.

matation des individus résulte de celle des éléments anatomiques Transformisme — Darwin et Pasteur	315
CHAPITRE VI	
PARASITES NON MICROBIENS	
Les parasites dans la nature	350
ARASITES VÉGÉTAUX	352
Epiphytes externes: Rouille du blé. — Oïdium Tuckerii. — Oïdium albi- cans. — Teigne tondante. — Teigne faveuse. — Pelade.	
Épiphytes internes: Saccharomyces guttulatus.	
Endophytes: Pneumonie aspergillaire. — Peronospora infestans. — Peronospora viticola. — Champignons de la blétissure des fruits. — Naladie des carpes. — Entomophtora. — Muscardine. — Actinomycuse. — Pied de madura.	
ARASITES ANIMAUX	369
SCROZOAIRES. — Psorozoaires épithétiaux: Coccidie ou psorospermie ovi- forme. — Cytospermie de Zurn. — Cytospermie de la grenouille. — Cytospermie de la souris. — Cytospermie de l'homme.	
Psorozaires du tissu muqueux: Coccidie ou grégarine des oiseaux.  — Coccidie cutanée des oiseaux.	
Psorozoaires du poumon : Psorospermum viride. — Grégarine pul- monaire de l'homme.	
Psorozonires des muscles ou sarcocystes. — Balbianie géante. — Sarcocyste délicat. — Psorospermie des poissons. — Pébrine du ver à soie.	370
IEI MINTHES. — Cestodes : Tænias. — Bothriocéphales. — Helminthiase comparée. — Les cestodes et le transformisme.	<b>U</b>
Nématodes: Menostomes. — Distomes. — Distomes divers. — Dis- tome des écrevisses. — Distoma pulmonare. — Distoma japonicum. — Distoma sinense. — Distoma hepaticum, cachexie aqueuse du mouton. — Amphistome. — Gastrodisque. — Bilharzia.	
Trématodes. Strongylidés: eustrongylus gigas. — Strongylus silaria; bronchite vermineuse. — Strongylus rusescens; pneunomie vermineuse. — Strongylus vasorum; phtisie vermineuse. — Strongylus armatus; anévrisme vermineux. — Divers strongles intestinaux. — Sclérostominés: Œsophagostomes. — Syngamus trachealis; trachéo-bronchite vermineuse des oiseaux. — Globocéphales. — Sclérostomes. — Stephanarus. — Uncinaria: uncinaria trigonocéphale; anémie des chiens de meute. — Cachexic vermineuse de l'homme. — Ollulanus; phtisie ver-	
mineuse du chat. — Physaloptes. — Ascarides. — Beterakis. — Oxyu-	

TABLE DES CHAPITRES.

469

res. — Tricocéphales. — Trichinidés. — Filariadés. — Filaria immitis.
Autres filaires hématozoaires Filaria sanguinis hominis;
elephantiasis; filariose humaine. — Filaria labiatopapillosa; ophtalmic
vermineuse. — Divorses filaires péritonéales. — Filaria palpebralis.
- Filaria lacrymalis; conjonctivite vermineuse Filaria irritans;
plaie d'été des chevaux. — Ulcères du chien. — Ulcères des
pays chauds chez l'homme. — Craw-craw du nègre. — Filaria
hemorrhagica. — Filaire de Médine. — Spiroptères : spiroptera san-
guinolenta. — Spiroptère mégastome. — Spiroptère réticulé. — Spi-
roptera microstome. — Spiroptères divers. — Dispharagne. — Hystri-
chis. — Anguillules : anguillula intestinalis; diarrhée de Cochinchine.
Anguillule du blé nicllé. — Anguillule de l'avoine. — Autres anguil-
lules vivant sur les végétaux. — Echinorynques : échinorynque géant. —
Echinorynque polymorphe. — Autres échinorynques

375

121

ARACHNIDES: Linguatules..... 420

Acariens: Gamasidés. — Trombididés. — Choylétinés. — Tétramycidés. — Ixode ricin. — Ixode égyptien. — Ixode réduve. — Ixode de Dugès. — Ixode américain. — Argas: argas bordé. — argas de Perse. — Argas du Mexique. — Sarcoptidés: S. gliricoles. — S. cysticoles. — S. plumicoles. — S. psoriques: gale sarcoptique. — Gale psoroptique. — Gale symbiotique. — Erinose. — Demodex..........

Insectes. Diptères: Cousins. — Simulies. — Tabanidés. — Muscidés. — Œ-tres. — Œ. cuticoles. — Œ. cavicoles. — Œ. gastricoles. — Puces: Pulex irritans. — P. serraticeps. — P. gonocephalus. — P. avium. — P. penetrans. — Poux. — Ascinie. — Cecidomyie du blé. — Divers diptères parasites des végétaux: ortalis cerasi. — Musca oleæ. — Tipula oleracea. — Anthomyia brassicæ. — Anthomyia ceparum. — Pegomya acetosa. — Spilomyza rosæ. — Phytomyza geniculata. — Tephritis onopordinis. — Losioptera obfuscata. — Sciara piri.

Coléoptères: Silphe opaque. — Ecrivain ou gribouri. — Doryphora.

Lépidoptères parasites des végétaux : Pieris cratægi. — Pieris brassicæ. — Pieris rapæ. — Pieris napi. — Vanessa polychloros. — Sésic apiforme. — Sesia asiliformis. — Sesia tipuliformis. — Cossus ligniperda. — Zeuzera cerculi. — Bombyx feuille morte. — Bombyx neustria. — Bombyx chrisorrhæa. — Bombyx salicis. — Bombyx dispar. — Bombyx processionnea. — Bombyx antiqua. — Bombyx grand paon. — Bombyx tète-bleuc. — Noctua psi. — Noctua tridens. — Noctua brassicæ. — Noctua oleracea. — Noctua chenopodii. — Noctua atriplicis. — Noctua pronuba. — Noctua comes. — Noctua segetum. — Noctua crassa. — Noctua dysodea. — Noctua ambigua. — Noctua compta. — Noctua delphinii. — Noctua exoleta. — Geometra grossularia. — Geometra defolaria. — Geometra brumaria. — Tortrix pilleriana. — Tortrix cerasana. — Tortrix bergmanniana. — Tortrix cochy-

TA	B	L	E	D	E	S	C	H	A	P	I	T	R	E	S
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	171	
•		

lis. — Tinea alliclla. — Tinea olcella. — Tinea olivella. — Tinea sprin- gella. — Tinea hemerobiella. — Tinea daniella. — Tinea penicella.	
Ilyménoptères: Hyménoptères à larve parasite: ichneumon. — Polynèmes. — Tenthrédinés. — Hyménoptères gallicoles. — Cynips. — Galles. — Caprification.	
Hémiptères: Fumaggine des orangers. — Eczémas végétaux. — pseudo-galles végétales produites par les pucerons. — Phylloxéra	429
Du parasitisme en cénéral. Les causes finales. — Solidarité des êtres dans la nature. — Le parasitisme et le transformisme	457
Conclusion	463

FIN DE LA TABLE DES CHAPITRES.

•			
	·		
	t		
		•	
•			
		•	
		•	
	•		
•			
			•
•			

# TABLE ALPHABÉTIQUE

•		ACARLS (neceptivite pour les)	
A		accrue par la débilité	10.7
	_	— tritici	455
ABEILLES (Odorat chez les)	83	— viti•	427
— (Epizooties chez les)	86	— coccineus	428
- (Paniques contagieuses chez		- cucumerin sur les melons et	
les)	94	cornichons	15%
— (Chaleur produite par les)	103	— ferrugineux	128
(Maladie des larves d')	218	fungorum	428
- (Le microne de la maladie		— hæmatodes	428
des larves d') inoculable aux		— lintearius	128
souris et aux cobayes	218	— piri	428
- Le sexe de leurs larves varie		— tiliarum	428
avec l'alimentation	321	— tini	428
- Action thérapeutique de leur		— tisserand sur dahlia, haricot,	
venin	448	convolvulus volubilis	428
Abcès de la région palmaire		— rosarum	428
fréquents dans la race jaune.	155	— russulæ 428	45.3
— métastatiques	175	ACCLIMATATION. (Application do	
- Leur ramollissement dû à la		l'étude des microbes à l')	338
peptonisation des tissus par		— (Mécanisme et application des	
les microcoques	181	phénomènes intimes de l')	339
— métastatiques dus au dépôt		ACCLIMATEMENT	345
des microcoques dans la cir-		ACCOUTUMANCE aux microbes	
culation	182	due à une série d'inoculations	
- progressifs du lapin	282	vaccinantes	289
ABBOMINAUX (Muscles). Leur fai-	-	ACCOUCHEMENT, cause de glyco-	
blesse chez le nègre	114	surie	151
ABRUS PRECATOBIUS 171, 207	285	ACEPHALES. Riches en glycogène.	72
ABSINTHE. Son action convulsi-		ACHLIA FEROX	363
vante chez le chien, le co-		ACHORION SCHOENLEINII	357
chon d'Inde et l'homme	163	ACIDE acétique	13
Abyssiks. Constance du tænia		— chez les rhumatisants	138
chez eux	350	— borique. Son action sur la	
ACACIA	79	forme des microbes du pus	
- faux	80	bleu	320
- verek	454	- butyrique 46	138
ACIDIENS	424	— caprojune	46

ACIDE carbonique. Son action		AÉRIENNE (Passage de la vie) à	
sur les insectes	22	la vie aquatique	327
- Sa production dans le sang	_	AEROBIES. Microbes 225	328
artériel do divers animaux.	7	- L'état aérobie est déter-	
— cyanhydrique	176	miné par le milieu, et se	
— formique	13	change, selon ses exigences,	0.141
- dans la sueur chez les rhu-	4.90	en état anaérobie	328
matisants	138	ÆSCHYNOMÈNE.	78
— hippurique	45	AGB. Son influence sur la com-	7
— lactique, incriminé dans le	490	position du milieu intérieur	7
rhumatisme	138	— (Influence de l') des végé-	45
— Son rôle dans le rachitisme.	146	taux sur leur toxicité	45
Son rôle dans l'ostéomalacie.	150 47	— Déterminisme de leur apti-	407
— margarique 46	47	tude morbide	107
— oléique	41	- Conditions chimiques propres	107
— phénique. Atténue les bac- téridées charbonneuses	292	à chaque age	101
— Son action sur la forme des	232	AINHUM. Maladie spéciale au nègre et non à la négresse	112
microbes du pus bleu	320	Rappelle la gangrène de la	112
— silicique localisé par certains	920	queue du singe	113
végétaux	53	AIR. Son rôle dans la contagion	177
— stéarique	47	ALBUMNOIDES (Matières). En	111
- sulfurique, tue les spores de	•	excès chez les scrosuleux	7
la bactéride charbonneuse	292	— En excès chez les goutteux.	7
- tropique	101	- Sont la base de toute matière	•
- urique	45	vivante	12
— Sa sécrétion varie avec la		- Leur formation chez les vé-	••
tompérature	64	gétaux	43
- Il est abondant dans l'urine		- Se localisent dans les végé-	•••
des oiscaux comme dans		taux, avec le phosphate de	
celle des reptiles	121	chaux	51
ACONITUM NAPELLUS	63	- Sont contenus dans la graine	
- Sans danger pour chevaux et		pour l'usage de l'embryon	75
chèvres	98	ALBUMINUR E. Augmente l'apti-	
- Devient inoffensif dans les		tude morbide	106
pays froids	<b>323</b>	ALCALINE (Action de l'eau) sur	
ACNÉ. Ne s'observe pas chez le		les végétaux	133
nègre	138	ALCALOIDES. Se déposent dans	
— contagieuse du cheval	216	les tissus végétaux avec le	
— Elle est inoculable au chien,		phosphate de chaux	51
au mouton, au lapin, au co-		ALCOOL	13
baye, mais non à la souris	216	— amylique. Son action sur les	
— Son analogie avec les ulcères		insectes	33
des pays chauds	216	— butylique. Son action sur les	
— Atteint surtout les chevaux		insectes	33
mal nourris et fatigués	216	— éthylique. Son action sur les	
ACTINIES	81	insectes	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ACTINOMYCES BOVIS	366	— méthylique. Son action sur	***
ACTINONYCOSE. Atteint le bœuf,		les insectes	22
l'homme, le cheval, le kan-		- propylique. Son action sur	دد
gourou, le chien, le porc, le	005	les insectes	23
lapin	365	— propylique. Son action sur	32
ADOLESCENCE. Sujette à la		le protoplasme	24 24
fièvre typhoïde et à la	4.07	— Action sur les végétaux	110
phtisie	107	— Peu d'action chez le nègre	110
ADULTES. Ils ont plus d'aptitude		— Facilite l'engraissement en di-	163
au rhumatisme que les en-	190	minuant les combustions 131	100
fants	138	Alcoolisme. Fréquent dans la	134
Ecidium de l'épine vinette pro-		race jaune	414
duit par l'évolution de la Pucciuis graminie	319	— (Action de l') des parents	163
Puccinia graminis	ara ,	sur leurs descendants	

ciements and countd nes dans 1 ).	000	- 11 ger anougunt aque 162	
ALEI BONE	137	larves d'insecte	71
ALCUES. S'incrustent souvent de		— (L') végétal est identique à	
carbonate de chaux	53	l'amidon animal	72
	00		1 =
— (Le sucre est abondant dans		— Il abonde chez les ento-	
les)	<b>73</b>	zoaires	72
— Les mouvements de leurs		- li abonde dans l'œuf des	
			7.3
cellules sont influencés par la		oiscaux	72
température	77	— Il est de plus en plus localisé	
— Certaines vivent dans l'arse-		dans le développement onto-	
nic 100	168	génique comme dans la	
	100	1	<b></b> .
ALIENATION MENTALE chez les		série philogénique	72
animaux	92	— Ses grains, plus gros chez	
— chez le cheval	93	les invertébrés que chez les	
chez l'éléphant	93	vertébrés, se rapprochent da-	=0
— fréquente chez les Juiss	115	vantage de l'amidon animal.	73
ALIMENTATION. Faitvarier l'apti-		— (L') animal a des grains	
tude morbide	107	plus petits que l'amidon vé-	
intensive Dand las enime	107		70
— intensive. Rend les animaux		gétal	73
comme les végétaux stériles.	130	Annoniaque. Il est absorbé par	
Parfois cause d'inoculation du	1	certaines plantes directe-	
	996		74
charbon	<b>22</b> 6	ment par osmose	13
— précaire donnée aux têtards	1	Annios du veau riche en gly-	
de grenouilles augmente le		cogène	72
nombre des semelles	321	AMPHISTOME explanatum chez	-
			900
- Sa quantité fait varier le		le zèbre et le cheval	399
sexe des aboilles, des ter-		— de Collins chez le cheval	330
mites et des fourmis	<b>32</b> 1	AMYGDALINE	176
ALOE VARIEGATA	3 <del>2</del> 0	ANYLACEES (Substances). Sont	2.7
ADDE VARIBUAIA	920		
ALPACAS. L'assinité de leurs		digérées par les végétaux,	
globules pour l'oxygène est		commo par les animaux	70
augmentée dans les Andes.	66	Akaérobies	227
ANANDES AMÈRES			424
	176	ANALGÉSINÉS	
AMARYLLIS SALTATORIA	80	Anastasia Hierochuntina	38
ANBLYSTONE. Son retour à l'état	j	Ane. Grando aptitudo à la	
d'axoloti par absence de		morve 2, 117, 121	238
	0.20	annonte miene que le chanel	200
changement dans le milieu.	328	— supporte mieux que le cheval	
AMIBES	<b>50</b>	la décompression baromé-	
- Ils présentent une véritable		trique	66
digastion	69	empoisonné par les faines	97
digestion	บฮ	Co Assertant	_
- Leurs mouvements sont		— Sa température	103
influencés par la température	77	— Son pouls	104
- (Les cellules phagocytes se		- Fréquence des calculs sali-	
conduicant an	313		140
conduisent en)		vaires	147
AMYBOIDE (Etat)	21	- Fréquence de calculs des	
AMIDON. Sa formation chez le		reins	140
végétal	43	— d'Afrique. Son immunité pour	= =
- Ropma las annigas manalina	.247	la sharkan	221
- Forme les graisses par réduc-		le charbon	221
tion	46	Anémie pernicieuse des chiens	
— (Les réserves d') sont digérées		de meute 398	421
nar lee végétaux 70	71		399
par les végétaux 70		— des chats	_
— dans les cotylédons	71	Anesthésie chez les plantes	84
- à la base des bourgeons	71	Anévrysme vermineux chez le	
dans les tubercules du so-		cheval, l'àne, le mulet, l'hé-	
	74		204
lanum tuberosum	71	mione	394
- chez les bactéries	71	Angine diphtéritique chez les	
— Il existe sous forme de ré-		oiscaux	239
serve, chez les animaux		ANGLAIS. Leur mortalité dans	-
	74		112
comme chez les végétaux	71	les pays chauds	112

•			
ANGLAIS. Supportent bien les	1	ANTAGONISME entre le charbon et	299
Light of the state	115	le choléra des poules Anthonyla brassicæ	439
Leur aptitude à la dysenterie		- ceparum sur l'oignon, le poi-	2176
et à l'hépatite dans les pays chauds	219	reau, la ciboule et l'ail	439
— Leur mortalité palustre dans		ANTHRACNOSE de la vigne	353
les pays chauds	244	ANTHRAX	200
Leur mortalité par tubercu-		ANTHROPOMORPHISME	Gf
lose	265		
— Leurs poux diffèrent de ceux		ANTIMOINE Bien supporté par	98
des Polynésiens	435	les porcs  supporté par le nègre	98
Anglo-Saxons. Leur aptitude		ANTILOPE. Aptitude pour la peste	
à la suette et à la scarla-	941	bovine	11!
tine	974 140	- gutturosa, prise à tort pour	
- Leur tendance aux calculs	140	· une espèce, est une antilope	07.
Anguille. Son sang toxique	4	pathologique	271
pour certains animaux	103	ANTISCORBUTIQUES. Sont riches	150
— Sa température	104	en potasse	351
— Son rôle dans la peste des		APHIDES	45.
ecrevisses	387	APHIS amygdali	4:
ANGUILLULES. Leur revivis-		cerasi	45
cence 37	38	— chinensis	45.
- intestinales	414	- persiæ	45.
stercorales	415	— pruni	45.
— de l'avoine	416	— mali	45.
— bu blé niellé	416	— pyræstri	45.
— des végétaux	417	— sorbi	4.5
- de l'avoine	417	solani	4.4
— (Lutte entre les) et les sang-	440	ribis	4.6
sues	419	- rosæ	27
ANKYLOSTOME	398	APHTEUSE (Fièvre)	450
— duodénal	<b>40</b> 0	APTITUDE morbide 85, 104	400
ANIMAUX (Action comparée des		— développée chez tous les	8.
toxiques sur les) et les vé-	22	animaux par le jeunc	8
gétaux	32	— Son déterminisme 97	100
Mouvement de leur accrois-	-	— toxique	
sement	60	— morbide accrue par la néoco- mie	101
— Fabriquent eux-mêmes de la		— varie avec la densité du	
matière grasse, en dehors de		milieu extérieur	10.
celle qu'ils absorbent	<b>13</b> 0	- augmentée par le surmenage.	104
Maladie paralytique des		— conférée par une autre	10
jeunes	147	maladie	107
L'acidité de lour estomac dé-	910	— varie avec l'alimentation	100
truit le bacille cholérique	242	- nu service militaire moindre	
— Ont des parasites animaux et	352	en France dans les départe-	
végétaux	370	ments kyniriques que dans	12:
	216	les celtes	12
ANNAMITE (Ulcère)	419	<ul> <li>à l'engraissement</li> <li>morbide déterminée par cer-</li> </ul>	
ANNÉLIDES	419	taines substances chimiques.	31
Anomalies. Fréquentes chez les	87	— déterminée par un faux pas	A 4.
poissons des étangs	376	de l'organisme	313
ANOPLOTÉNIENS	010	AQUATIQUE (Vic'. Passage de la	
herbivores	378	vie aquatique à la vie aérienne	32
Anosmie. Caractère de dégéné-		ARABES. Fréquence des calculs	g La
rescence chez le chien	164	chez eux	130
Avovénie des altitudes	66	— Rareté de la tuberculose	26
ANTAGONISME morbide. 106, 293	438	— Leur aptitude à la tuberculose	

accesso nar la voisinage des		ACCABIG microscoposo do la ero	
accrue par le voisinage des	905	Ascaris nigrovenosa de la gre-	£ (h.a)
Français	<b>26</b> 5	nouille	405
ARABES. Plus d'aptitude à la		— ovis du mouton	401
peste que les Européens	277	— suilla du porc	401
ARACHNIDES	420	— vituli	401
ARAIGNEES. Action sur elles de		ASCITE PARASITAIRE	407
l'hydrogène sulfuré	99	ASPARAGINE.	45
Noman.	10	ASPERGILLUS. Influence du	10
	316		414
ARCHEOFTERIX	· · · · ·	milieu de culture 142	116
ARGAS	423	— Son adaptation à l'état aéro-	43. 543
- bordé sur poules et pigeons.	423	bic ou anaérobic	349
de Perse sur l'homme	423	ASPHYXIE LOCALE	113
- du Mexique sur le porc et		Assolement 288	307
l'homme	424	ASTHME. Sa parenté avec le	
ARGENT. Se localise dans le foie	1	diabète	154
et dans la peau	55	ASTRAGALLUS MOLLIS	165
ARION RUFUS	418	ATAXIE. Chez le bœuf et le	2 (74)
ARMÉNIENS sont en Perse moins	.210		165
		cheval	
souvent calculcux que les		ATHÉNOME	141
Persans	140	ATHLETES. Leur aptitude mor-	
ARXICA	98	bide	106
ARSENIC. Son action sur les	j.	ATHREPSIE	351
végétaux	24	ATMOSPHÉRIQUE (Décompression).	
- sur la levure de bière	24	Elle empêche le sang de se	
- Se localise dans le foie	55	charger d'oxygène	65
- Se localise dans les tubes de	•	(Pression). Son augmentation	()()
Malpighi des insectes	55	nuisible	68
	- 33	ATROPINE. Son action sur les	()()
- non toxique pour les végé-			-) 1
taux	161	végétaux	24
ARTHRITES. Leur caractère spé-		- Son dédoublement dans le	
cial chez le nègre	114	sang des rongeurs 100	118
- blennorhagique due au trans-		ATTÉNUATION des virus par leur	
port des gonococcus dans les		passage dans le milieu inté-	
ointures 204	205	rieur de certains animaux	267
Antaritiques. Leur aptitude	-00	— Par l'oxygène	201
pour le favus	107	— Par une modification de leur	-0.
		porte d'entrée	291
Leur aptitude pour la pneu-		•	292
monie	214	— par les toxiques	
ARTHRITISME. Son déterminisme	_	— par la lumière solaire	292
chimique	7	— par la chaleur	202
- Terrain favorable à la carci-		— par leur passage dans cer-	
nosc	253	tains organismes 243	295
ARTICULAIRES (Cartilages). Leur		AUBEPINES. Sensibles aux effets	
affinité pour l'urate de soude.	50	de la sumée des villes	88
ARTICULÉS. N'ont que des glo-	•	AUROCHS. Prendla peste bovine.	119
bules blancs dans le sang	255	AUTO-INOCULATION microbienne.	209
	43	— dans la tuberculose locale	260
ARUM MACULATUM			158
ASCARIDES	401	AUTO-INTOXICATION	100
- (Reviviscence des œufs d')		AUTRUCHE. Devient goutteuse en	40-
lombricoïdes	38	captivité	135
des poissons	402	— Sujette à la pneumonic asper-	
Ascaris	401	gillaire	359
- capsularia	402	— transformée par le milieu et	
constricta	402	le genre de vie	461
harengum	402	Avoine (Anguillule de l') 416	417
- lombricoïdes	401	— poireautée	417
_		Avortement. Fréquent chez les	,
- marginata du chien	401	animaux saturnins	161
marina	402		
mégalocéphale du cheval,		- Epizootique dû à l'ergotisme.	162
de l'ane et du mulet	401	Fréquent dans la péripneumo-	<b>61-</b>
- mistax du chat	401	nie des vaches	215

Axolotls. Transformation de leur		BACTÉRIDIE charbonneuse atté-	
mode respiratoire	327	nuée par le bichromate de po-	
Azote. Son action sur les		tasse tue les moutons et reste	
insectes	22	sans action sur les lapins et	
- de l'ammoniaque absorbée		les cobayes	2.10
directement par certaines		— charbonneuse. Son polymor-	
plantes	74	phisme suivant les animaux	
Azotés. Matériaux digérés par	_	où on la cultive	320
			<b>U</b> =')
les végétaux commo par les		- charbonneuse. Se reproduit	
animaux	70	par scissiparité dans le sang	
— (Aliments)favorisentla goutte.	133	d'un animal vivant, et éinet	
AZOTURIE	152	des spores dans le sang d'un	A/3
		animal mort	323
B		— charbonneuse du bœuf. Cul-	
		tivée dans le sang des ron-	
BACILLAIRES (Galles)	451	geurs, perd sa virulence pour	
BACILLES	217	le bœuf	323
BACILLUS amylobacter	71	— charbonneuse. Sa virulence	
— tetani traumatici	234	est atténuée par les substan-	
	247	ces toxiques	321
— malariæ			V
— lepræ	<b>2</b> 57		
— anthracis 280	343	dans son mode de génération	
— subtilis 280	343	(scissiparité ou spore) exige,	
— prodigiosus, inoffensif pour	_	comme condition sine qua	uat
le lapin	311	word, rational of the latest of	321
- prodigiosus, inoculé à un la-		BACTÉRIOCÉCIDIES	255
pin en même temps que le		BACTERIUM termo de la putré-	
vibrion septique le tue	311	faction. Combat le bacille de la	
- prodigiosus, sécrète triméthy-		tuberculose 171	173
lamine	311	— de la pourriture des végétaux	
— subtilis transformé par le	<b>0.</b> 1	transporté par les insectes	177
milieu en b. anthracis	331	- porri	185
— anthracis transformé par le	991	— de la pneumonie	213
	994	ao in luicationici i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
milieu en b. subtilis	331	BAGUES, œufs de certains para-	444
BACTÉRIACÉES	207	3100 but 105 togodita.	1(%)
BACTÉRIES. Contiennent amidon.	71	DAILED WELL I STE CHES 102 COLLEGE	81 100
— normales dans les végétaux.	170	BALANES	111
— du choléra des poulçs	207	BALBIANIE géante chez le bœuf,	
— charbonneuse	227	le buffic, le cerf, la chèvre,	n = .)
— du charbon symptomatique;		to porc, to moutous.	373
ne se cultive que dans le		BALZANES, leur valeur chez les	• • • • •
tissu cellulaire sous-cutané.	<b>228</b>	chevaux	[( <del>)</del> ()
BACTÉRIDIE charbonneuse	<b>22</b> 5	Bambous, rapidité de leur crois-	
— charbonneuse. Ne se cultive		gance	60
que dans le sang	228	BAMBUSA	37
— charbonneuse atténuée par	-20	BANANIER (Obésité chez le) 1	138
l'acide phénique	202	BAOBAB	31
	-02	BARBE (Disposition de la) déno-	
— charbonneuse atténuée par	202	DARBE (Disposition ue is) went	
la chaleur	292	tant l'aptitude à la tubercu-	61
— charbonneuse. Portée du bœuf		1050	71
chez les rongeurs perd sa vi-	222	DYRPPYNY (Lantashermie ges)	16
rulence	<b>2</b> 93	DASSAC (DICEIE de)	21
- charbonneuse. Ne se déve-		DATHIBIUS DUCKEIII	<b>4</b> 1
loppe pas dans le bouillon de	ſ	— terrestris absorbe la matière	
culture du choléra des poules.	294	azotée anrès l'avoir peptoni-	<b>4</b> ~
- charbonneuse. Chauffée ne		8ée	75
produit plus de spores	298	RAPPACIENS (Chromatoblastes	
— charbonneuse. Atténuée par		doe)	21
la chaleur est sans action sur	I	(Hibarnation shar les)	48
les moutons, mais tue les pe-	l	Recasse from anno du tenia	50
tils rongeurs	299	RÉCASSINE inmunité nalustre.	46
VILV EUDIMUULIJABABA, AABAAAAA	<b></b>	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	

BŒUF. Phosphaturie calcaire		Bœur réfractaire au favus	358
normale cliez lui	141	— Aptitude à l'actinomycosc	365
— Proportion de la glycose dans		Beuvronnes (Vaches)	93
son sang	151	Bots du Bresil	44
- Arsénicisme fréquent	161	Bonbyx chrysorrhea	111
— ataxique	165	. — dispar	111
- Son aptitude au pemphigus	178	— Feuille morte de pêcher,	
- Prend la rage 197	199	amandier, prunier, poirier,	111
- du Texas réfractaire à la siè-	40-	pommier, cerisier	411 444
vre du Texas	195	— neustria	411
— Hémoglobaurie bactérienne.	212	processionnea	411
- hollandais. Son aptitude à	211	- Bulicis	415
la péripneumonie	الألش	- antique	415
- Peu de tendance à prendre		— grand paon	415
le charbon par la voie sous- cutanée	221	— pini	449
d'Afrique. Son immunité pour		Borer	106
le charbon bactéridien	221	Borrago	137
Symptômes du charbon	223	Boschinan. Stéatopygic	47
Le charbon moins grave chez		Poux spéciaux	435
lui que chez le mouton	223	BOTHRIOCEPHALE cordatus chez	
- Prond le charbon symptoma-		le chien du Groenland, le	
ti juc	228	phoque, le morse et l'homme.	378
- réfractaire à la morve	238	— felis du chat	378
à longues cornes des marais		— fuscus du chien	378
Pontins, réfractaire à l'im-		— longicollis de la poule	378
paludisme	216	BOTHRIOCÉPHALIDÉS 376	378
— lépreux	258	BOTHRITIS de Bassi	365
algérien moins apte que les	_	Bot'LEAU (Galle du)	150
autres à la tuberculose	265	Boungeons. Leur richesse en	
- blanc. Grande aptitude à la		phosphate de chaux	51
tuberculose	266	Bourses séreuses chez les ani-	
— blanc. Grande aptitude à		maux et chez les végétaux	59
toutes les maladies constitu-	200	BOUTEILLE Sorte d'ædenie du	
tionnelles	266	mouton	389
- blanc du Nivernais. Devien-		BOUTON d'Amboise	133
nent tuberculeux, quand ils		— des Andes ou veruga	237
quittent leurs paturages pour		— des Andes analogue du bou-	_
ceux du Berry ou de la So-	Jen .	ton de Biskra	237
logne do la tuberra	266	— de Biskra	185
- Marche lente de la tubereu-	267	— de Biskra. Atteint les blancs	
- Le bacille tuberculeux cultivé	<b>-</b> 01	plus que les noirs	185
dans le bœuf est moins viru-		— de Biskra. Une première at-	405
lent pour le cobaye que		teinte confère l'immunité	185
celui qui est cultivé dans		— de Biskra. Atteint l'homme.	
l'homme, — mais il est plus		le cheval, le chat, le chien,	185
virulent pour le lapin	267	les oiscaux	100
- Le bacille tuberculeux cul-		— de Biskra, analogue du bou-	237
tivé dans l'homme est pour	:	ton des Andes	1 (10)
tui moins virulent que celui		Bouvneuil. Aptitude à engrais-	129
qui est cultivé dans le bœuf.	267	ser	359
— Goitre	274	— Pnoumonie aspergillaire	O) A
(Inoculation de la tubercu-		Bovidés, empoisonnés par la lu-	97
lose chez le)	262	pinose	97
- Résultats de la vaccination	\	— intoxiqués par le coquelicot.	<i></i>
charbonneuse	299	— Empoisonnés par le sapin et	98
- Moins d'aptitude que le che-	امم	le genévrier	U''
val au tétanos	232	— peu influencés par le scigle	98
— Son action sur la forme de la	ا مدو	ergoté	
nacteriale charbonneuse	32V '	- Apilitude a la funcientescoo.	

TABLE	ALPE	IABÉTIQUE.	481
BOVINE (Espèce). Exige beaucoup	1	CALCULS chez les animaux	140
de calcaire	144	CALCULS muriformes chez les	
— (Saturnisme dans l'espèce)	166	végétaux	141
BRACONIENS	351	CALCULEUSE (Affection)	139
BREADISME chez les animaux	93	CALLICHTES. S'adapte momenta-	0.27
BROCHET. Sujet à la cataracte BROMOFORME. Son action sur la	154	nément à vivre hors de l'eau.	327
sensitive	22	CALLIPHORA anthropophaga	<b>432</b> 53
BRONCHITE. Capillaire épidé-		CALMAR	138
mique	191	— fréquente chez les rhumati-	100
— palustre d'Abyssinie	246	sants	138
— Dispose à la tuberculose en		CAMPRE. Paralyse les tentacules	200
permettant l'adhérence des		du droscra	84
bacilles	264	CANARD. Son sang riche en fer.	6
- vermineuse chez le mouton,		— Son sang riche en oxygène	
la chèvre, le dromadaire, le		et en acide carbonique	7
chevreuil, le daim, l'argali, la		— Greffe entre canards	34
gazelle 392	441	— Sujet aux parasites du tubo	00
BROUILLARD	360	digestif	88
BRULURE du lin	106	— Inoculation sous-cutanée du	
BUFFLE algérien, moins d'apti- tude que les autres à la tu-		microbe de la septicémie sans effet chez lui	101
berculose	<b>2</b> 65	— Sa température	103
- Prend la peste bovine	277	- d'Elesbury. Aptitude à en-	200
BULBE. Sa virulence extrême	_ •	graisser	129
dans la rage	199	— (Rhumatisme articulaire chez)	139
•		— Pilet. Aptitude au choléra des	
•		canards	211
G		— (Choléra du)	211
A		— domestique. Atteint par le	010
CACHEXIE ossifrage des ver-	440	choléra des canards	212
tébrés	149	— du Labrador. Aptitude au	212
	161 246	choléra des canards	212
- paludéenne	256	sauvage. Ne prend pas le choléra des canards	212
- aqueuse. Atteint les rumi-	200	— exotique. Ne prend pas le	212
nants, le mouton, le veau, le		choléra des canards	212
cerf, le lièvre et l'homme. 388	396	— siffeur. Aptitude au choléra	
- vermineuse du chat	379	des canards	212
- ictéro-vermineuse du mou-		- Prend difficilement le char-	
ton	388	bon	223
- africaine	414	— Immunité palustre	246
- vermineuse de l'homme	399	— Pneumonie aspergillaire	359
CACTUS	80	CANCER. Son déterminisme chi-	7
CAFÉ. N'empoisonne pas les moi-		mique	112
neaux et les corbeaux, mais tue certains oiseaux	98	— (Microbe du)	247
CAPÉTER (Rouille de)	353	— Pas de cellule spécifique	247
- (Anguillule du)	417	— du testicule chez le coq	254
CAFÉINE	45	CANCEREUSE (Tumeur, formée	
- N'agit pas de la même façon		par irritation autour des ba-	
sur toutes les espèces de gre-		cilles agissant comme épine.	251
nouille	<b>98</b>	— (Granulation). Comparable à	
CAFRES (Baillement et éternue-	4.6.	une galle végétale, véritable	<b>0-</b> -
ment rares chez les)	109	galle animale	252
— Obésité fréquente	130	— (Granulation). Les bacilles en	259
CAJEPUT. Tue les poissons	98	occupent le centre	259 74
CALCAIRE (Conséquence de l'ab-		CANNE à sucre	14
— (Incrustation des bacilles		l'excès de guano	106
buccaux par le)			98
Amound has solver the term	- 4 -	. Attitioned the teathers, it is	
RORDIER - Pathologie con			

CANTHARIDES mangées par le hé-		acide urique que celle 'des	
risson	97	omnivores et des herbivores.	132
- Affectionnent les arbres d'une		CARNASSIERS. Leurs leucocytes	
même famille	442	plus petits que ceux de	
CAPRIFICATION des figues	452	l'homme	15)
CAPTIVITÉ. Amène la goutte chez		CARNIVORES. Moins aptes à la tu-	
les oiseaux	135	berculose que les herbivores.	107
— Donne aptitude à la gingivite		— Ne prennent pas facilement	
arthro-dentaire infecticuse.	217	le charbon	117
CARBONATES	16	- Deviennent scorbutiques s'ils	
— de chaux. Sa proportion varie		n'ont pas de viande fraiche.	156
avec le sexe	5	— Leur immunité pour le char-	
— de chaux. Sa proportion chez	•	bon n'est pas absolue	551
les divers animaux	5	- Ils ont plus d'aptitude au	
— de chaux. Eliminé par les	•	cancer que les herbivores	251
branchies des poissons	32	— Ils n'ont pas d'aptitude pour	
— de chaux. Joue chez certains	04	l'actinomycose	366
végétaux le même rôle que		— (Linguatules des)	421
	53	CAROTTE riche en sucre	75
chez les mollusques	53	Cappe (Eninostic sur los)	86
— de chaux. Incruste les algues.	99	CARPES (Epizootie sur les)	104
— do chaux chez les végé-	4.1.4	- Pulsations etériles	130
taux	141	— des étangs souvent stériles	362
- de potasse. Son absence dans		— (Maladie des)	<b>4</b> ,7-
l'alimentation cause du scor-	450	— Maladie inoculable aux pois-	
but	156	sons, mais non aux mammi-	362
CARCINOSE (Diplococcus de la)	247	fores	0.75
— Inoculation au lapin	248	- Maladie fréquente chez les	363
- Auto-inoculation	249	saumons	<b>U</b> O
— L'infection est consécutive et	2.4	— Rôle de la maladie dans la	387
secondaire et non primitive.	249	peste des écrevisses	gr, r
— Le parasite est d'abord loca-		CARRAPATOS. Parasite des che-	433
lisé	249	vaux	·T
- héréditaire	<b>250</b>	CASÉINE du fromage trans-	75
— Inoculation aux animaux	250	formée par leurs microbes	18
— Contagion	250	CASTOR	\$4,
— Immunité du nègre	<b>253</b>	CASTRATION. Augmente l'apti-	131
— Atteint le riche plus que le		tuda a l'engraissement	191
pauvre	<b>2</b> 53	l — Cause du tétanos chez les che	232
— L'aptitude s'observe chez le		vaux et les moutons	93
cheval, le chien, le chat,		CATALEPSIE chez les animaux	152
l'homme. En général chez les		CATARACTE diabétique	_
carnivores	254	- chez les noissons	154
Aptitude varie avec indivi-		CAUSES FINALES 433	458
dus, ages, tempéraments,		CEBUS CAPUCINUS	189
race, espèce	254	CÉCIDONYIE DU BLÉ	437
- fréquente chez les oiseaux. 255	367	— nigra	438
CARDÈRE (Anguillule de la)	417	Cèdre du Liban, Sa longévité	<u> 29</u>
CARDIAQUES (Affections). Fré-		CELASTRUS CERIFREUS	454
quentes chez les Malais	122	CELLULAIRE (Fédération)	27
CARDINAL GRIS	59	— (Symbiose)	51
CARIE dentaire. Rare chez le	U	- (Indépendance)	3)
nègre	112	- (Prolifération)	56
- dentaire plus fréquente chez	114	- (Vic) est partout la soule base	
les Kymris et chez les Li-		des phénomènes physiolo-	~
gures que chez les Celtes. 124	269	giques et nethelesignas	251
— vertébrale	260 260	giques et pathologiques CELLULES. Fabrication artifi-	
CARNASSIERS. Leurs maladies	<b>400</b>	cielle	25
	00	(Autonomia das)	3')
professionnelles  — Prennent des herbivores	88	— (Autonomie des)!	55
	QQ.	— nerveuses localisent l'opium.	
leurs maladies parasitaires  Leur urine plus riche en	88	— nerveuses localisent la bella-	55
- moar arms bins liche ev		done	

CELLULES. Leurs troubles mor-		CHALEUR dégagée par les végé-	
bides régissent la pathologie	<b>85</b>	taux	43
- géantes dans la tuberculose		— Son action sur la nutrition	6
et la lèpre 259	<b>3</b> 13	— anesthésic les animaux	8
- des tissus. Leur lutte avec les	•	CHAMEAU. Sa bosse est une ré-	
microbes	311	serve de graisse	4
- phagocytes 313	438	— non empoisonné par le doro-	-
- Digérent leurs voisines		nicum	98
mortes	,314	— mange le salsola soda	98
CELLULOSE, n'est pas propre aux	,022	— mange les euphorbes	98
végétaux	25	- (Vaccine chez le)	190
LÉPHALIQUE (Cartilage) de la	40	CHAMPIGNONS, absorbent directe-	100
	54		168
seiche est un squelette	54	ment la matière azotée. 32,32	227
LEPHALOPODES		CHAMPS maudits	22
CEPHALOTUS	76	CHAOTIQUE (Règue)	Z
CERCAIRES		CHARBON (Reviviscence des mi-	13.5
- chez les lymnées	388	crobes du)	37
CERCARIGÈRE	385	— non inoculable aux oiseaux	103
LEREALES altérées au voisinage	0.00	— antagoniste du choléra des	
des usines	87	poules	100
- Microbes normaux dans les).	170	— inoculable aux rats lorsqu'ils	
(ÉRÉBRALE (Cellule nerveuse).		sont nourris de viande	107
Localise le plomb	<b>55</b>	— bactérien n'atteint pas les	
- Maladie). Augmente avcc		veaux	107
la civilisation	91	— Son microbe prend l'oxygène	
- Vie). Provoque le diabète	154	du sang	176
EREBROIDE (Ganglion de l'hélix)		— bactéridien	330
est au cerveau	<b>55</b>	- Immunité des moutons d'Al-	
ERF. L'affinité de ses globules		gérie	221
sanguins pour l'oxygène est		- bactéridien prend les rumi-	
augmentée dans les Andes	66	nants, l'ours, l'àne, le cheval,	
- empoisonné par la jus-		l'homme	221
quiame	97	— immunité des carnivores	221
- Aptitude à la peste bovine	119	— Les animaux à sang froid	
- Rage chez le)	199	sont réfractaires	222
- prend le charbon	221	— Variabilité des symptômes	
CRISES anglaises. Rouille	852	suivant les races	223
Carses de Montmorency, reine	002	— Symptômes chez le cheval	223
Hortense, royale, anglaise,		— Symptômes chez le bœuf	223
		- Symptômes chez le mouton.	223
uignes, bigarreaux : apti- tude à l'ortalis cerasi	439		
_	30	— Sa gravité diffère suivant les	223
CENSIER	454	races	223
EROPLASTES CERIFERUS			225
LERVEAU. Localise le plomb	55	— Contagion	225
- L'action toxique sur le cer-		— dit spontané n'existe pas	227
veau est proportionnelle à		— symptomatique	
l'intensité de la vie céré-	-0	— essentiel	227
brale	36	— symptomatique prend le bœuf,	
- Maladies du) sont fréquentes	40=	le mouton, le cobaye, mais	
dans l'enfance	107	non le lapin, le chien, le	200
- très virulent dans rage	199	chat et la poule	228
- des tétaniques communique		- symptomatique. Vaccination.	338
le tétanos	232	— symptomatique. Atteint sur-	
ESTODES	376	tout les jeunes animaux	228
— et transformisme	381	— Sa naissance	280
GACAL. Rage	197	— bactérien. L'inoculation sous-	
- Sa température	<b>351</b>	cutanée est mortelle	291
GALCIDIENS	<b>3</b> 51	— bactérien. Immunité con-	
CHALEUR. Son action sur le pro-		férée par l'inoculation intra-	
toplasma	22	veineuse	291
- Action sur la greffe animale.	35	— Immunité conférée par l'éry-	
—		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

sipèle chez le lapin et le	4	cause du charbon pour les	
cobaye	294	moutons	356
CHARBON. Son microbe ne se dé-		CHAUVE-SOURIS	48
veloppe pas dans une culture	•	CHAUX empêche l'excrétion de	
de choléra des poules	294	l'acide urique 134	142
	201	CHÉIROPTÈRES. La localisation	1 ~-
— Immunité conférée pour le			
charbon par le choléra des	20.4	des substances est moins dé-	
poules	294	veloppée chez eux que chez	
— bactéridien. Vaccination	298	les autres mammisères	52
— Immunité acquise par les		Chéloïdes fréquentes chez le	
brebis se communique aux		nègre	110
agneaux	308	Chène	27
— Vaccin chimique	309	— (Galle du)	451
— symptomatique. Son microbe		CHEVAL. Accidents dus au froid.	
injecté dans les veines d'un		— Tendance à suppurer chez le	
	438		
bœuf ne se développe pas. 322	400	cheval d'origine normande	- 1 - 1
CHARME sensible aux effets de la	90	ou anglaise	4,84
fumée des villes	88	— supporte mal la décompres-	0.0
CHAT. La richesse de ses tissus		sion barométrique	66
en matière organique varie		— Epizooties	86
suivant le côté (gauche ou		— Maladies professionnelles	86
droit)	6	- Rareté des chutes de la ma-	
Richésse de son sang en		trice chez la jument	8.
oxygène et en acide carbo-	ļ	— Suicide	9:
nique	7	— Folie	93
— se charge d'électricité	ģ	— Epilepsie	9:
— supporte mal la décompres-		— Chorée	93
	66		9:
sion barométrique		— Catalepsie	9.
— Epilepsie	93	— Paniques contagieuses	
— Action de la valériane	98	— sujet au tique	9
— Pouls	104	— tué par manioc	97
— supporte bien les trauma-		— excité par morphine	97
tismes	110	— non empoisonné par la jus-	
— Péricardite rhumatismale	139	quiame	97
- Fréquence des calculs du		empoisonné par les faines	97
rein	140	— empoisonné par le salsola	
— Ostéomalacie expérimentale	150	soda	98
— Scrofule	156	— peu influencé par le seigle	
- Morphiomane	164	ergoté	98
- Fièvre puerpérale non inocu-	104	— non empoisonné par l'aconit.	9
lable on chet	184		31
lable au chat		— tué par la phellandria aqua-	Δ
— Bouton de Biskra	186	tiqua	98
- Rage	197	— alezan. Caractère irritable	1in
- Moins d'inmunité pour le		— à museau blanc. Valeur pro-	
charbon que le chien	221	nostique 100	101
— ne prend pas le charbon		— Epithelium de l'estomac	103
symptomatique	228	— Température	10.
- Veruga	237	— Pouls	10
- rendu malade par le microbe		- de recrutement. Aptitude	
de la sièvre typhoïde	241	— de recrutement. Aptitude morbide	103
— Squirrhe fréquent	254	— surmené. Aptitude à la	A 1,41
— lépreux	258	morve	10
- Exostoses syphilitiques	268	— Morbidité et mortalité va-	# (W
- Synhilia incoulable	268		
- Syphilis inoculable		riables suivant la prove-	<b>#</b> 1 Ze
sujet au favus	357	nance	1(4
- Fréquence du tænia	375	- Aptitude au farcin et à la	
- Anémie pernicieuse	399	morve varic suivant les	
— Phtisic vermineuse	400	races 108	23
CHATAIGNIER. Longévité	29 {	— Chaque race a des caractères	
CHAUDEPISSE	206	physiologiques et patholo-	
CHAUMES (Le pacage dans les),	· ·	giques particuliers	108
			-

Course Quinida	92	CHIEN. Immunité quasi-absolue	
Chien. Suicide			
— Epilepsic	93	pour le charbon bactéri-	
— Chorée	93	dien	223
_ Catalepsie	93	— ne prend pas le charbon	
- Tolère mal la thébainc	97	symptomatique	224
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
— empoisonné par le doroni-		— (Gourme du). Coıncide par-	
cum	98	fois avec la diphtérie de	
- Certaines espèces résistent	ľ	l'homme	230
mieux que d'autres, à poids		- transmet le tétanos au cheval	
inieux que d'autres, à poids	98	-	232
égal, à l'oxyde de carbone		et inversement	202
— Température	103	— ne prend pas le rouget du	
— Pouls	104	porc	236
— Rage. Aptitude inégale	107	— Veruga	237
			-0.
— Chaque race a des caractères		— La morve ne lui donne que	200
physiologiques et patholo-		des accidents locaux	238
giques	108	— rendu m <b>a</b> lade par le microbe	
- supporte bien les trauma-		de la fièvre typhoïde	211
	110	La richassa da san ena cas	
tismes		— La richesse de son suc gas-	
— ne prend pas la morve	117	trique en acide chlorhydrique	
- Fréquences de calculs du		le met à l'abri du choléra	515
rein	140	- Il prend le choléra si on al-	
	150	calinise son tube digestif	213
— Ostéomalacie expérimentale.	_		± 1.1
— Scorbut	157	— Peut prendre le choléra par	
- Action de l'alcoolisme expé-		absorption des déjections	
rimental des parents sur les		cholériques	343
	163	- Fièvre palustre	512
enfants	100	Tievie parusue	254
- Absinthe. Son action convul-		— Cancer	
sivante	163	— Leucémie	256
- Alcoolisme expérimental	163	Lèpre	258
- Résiste au staphylococcus		- rendu tuberculeux par la	
	404		
aureus	181	pulvérisation de crachats tu-	100
- non inoculable par le mi-		berculeux 263	438
crobe de la sièvre puerpé-		— rendu tuberculeux par conta-	
rale	184	gion d'homme	266
	185	non onto à tuborquiose	265
- Verrues		— peu apte à tuberculose	_
— Bouton de Biskra	186	— Syphilis inoculable	268
— Variole	189	Goitre	274
- Fièvre jaune	195	— Crétinisme	274
	201	Doeto	277
- Rage 197, 198	401	— Peste	
- Horreur du chien commune		— Septicémie expérimentale	281
à tous les animaux enragés.	198	— rendu réfractaire à la rage	301
- Inoculable par le microbe de		— Teigne tondante	356
la mammite contagieuse des			365
re mentinite contaktense nes	<b>αΛ</b> 4	— Actinomycose	379
vaches	204	— Tænia	47 6 17
— Blennorrhagie	206	— Anémie pernicieuse des	
- Ophtalmie granuleuse	206	chiens de meute	3.18
— Conjonctivite folliculaire	206	— (Ulcères du)	411
la choldre des moules in a			3 = =
— Le choléra des poules ino-		CHIFFONNIERS. Sujets aux para-	88
culé lui donne un accident		sites du tube digestif	•
local	208	CHIMIQUE (Personnalité)	10
— La bactérie de la pneumonie	!	CHINE. Rougeole angineuse spé-	
plus grosse chez lui que chez		siels à la China	191
prus grosse chez int que chez		ciale à la Chine	10.
l'homme	215	CHINOIS. Qualités chimiques de	• •
- Résiste à l'inoculation de	•	leur sang	8
l'ulcère du Tonkin	216	- Leur morbidité et leur mor-	
			116
— Aptitude pour l'acné conta-	940	talité	
gieuse du cheval	216	- Réceptivité exceptionnelle	4 30
— d'appartement. Sujet à la		pour la variole	188
gingivite arthrodentaire in-	·	- Résistance à impaludisme	213
fectieuse	217	CHIONIPHE CARTERIA	<b>3</b> 69
- (Diarrhás de issues)			<u> </u>
— (Diarrhée du jeune)	Z10	' CHIQUE. Atteint homme, brebis,	

CHRYSALIDE. Hibernation	48	COBAYE. inoculable à rage	197
CICADA ORNI	454	- Le choléra des poules lui	
CICATRISATION des cristaux	14	donne des accidents locaux.	208
CICATRICES fibreuses fréquentes		— réfractaire à l'hémoglobinu-	
chez le nègre	110	rie bactérienne du bœuf	213
CIGOGNE. Pneumonie aspergil-		- Aptitude pour l'acné conta-	
laire	359	gieuse du cheval	216
CIGUË		- Inoculation positive du mi-	
— mangée par les grives	98	crobe de la maladie des lar-	
— en Ecosse ne contient pas de		ves d'abeille	218
conicine	323	— réfractaire à la maladic mi-	~1(
CILS VIBRATILES. Première loca-		crobienne du furet	220
lisation du mouvement dans		— Grande aptitude au charbon.	22
la série des êtres	78	- Grande aptitude à diphtérie.	22
— disparaissent dans la série	•	— Prend le charbon symptoma-	النيات
animale, à mesure que les		tique	22
muscles et les nerfs appa-		— Ne prend nee le reuget du	)ند ت
raissent	78	— Ne prend pas le rouget du	230
— Leur existence déterminée	70	— Prend la morve	
	326		238
par le milieu	45	- foudroyé par microbe de la	711
CINCHONINE	454	flèvre typhoïde	511
CIRE végétale		- Prend le choléra si on alca-	-3 E 4
CITRONNIERS (Fumaggine des)	353	linise son tube digestif	57.
Civilisation augmente la fré-	1	— Inoculation du cancer	250
quence des maladies céré-	04	— Inoculation de leucémie de	
brales	91	l'homme amène hypertrophie	250
- Son action sur les maladies	442	ganglionnaire	250
parasitaires	412	— Tuberculose inoculée	262
CLADOTHRIX dichotoma	217	— bien nourri, bien aéré,	041
CLASSIFICATION des races par la	448	échappe à la tuberculose	264
pathologie comparée	117	— en dehors de l'expérimenta-	.205
CLAVEAU	188	tion rarement tuberculeux	265
— dilué	<b>295</b>	— surtout sensible au bacille	~~*
CLAVELÉE	188	tuberculeux venu de l'homme.	267
— transportée par les étour-	400	— Inoculation du beriberi lui	
neaux	188	donne un ædème	271
— Immunité des moutons algé-	400	— Œdème malin	28.
riens	189	— inoculé de l'érysipèle de	
CLAVELISATION	<b>2</b> 91	l'homme acquiert immunité	
CLEONUS punctiventris de la bet-		pour le charbon	
torave, tué par isaria des-		— vacciné contre fièvre jaune	
tructor	365	devient réfractaire à une se-	
CLIMAT. Son action	<b>323</b>	conde inoculation	<del>2</del> (4
COBAYE. Action du sang de cor-	_	— Antagonisme dans ses tissus,	
tains poissons	4	entre la bactéridie charbon-	
— Hypnotisme	93	neuse et le choléra des pou-	_
— non empoisonné par la lupi-		les	<b>39</b> (
nosc	97	— Son action sur la forme de la	
— tué par bactéridie charbon-		bactéridie charbonneuse	32
neuse	117	Cocaine. Son action est propor-	
— Inaptitude au choléra des		tionnelle à la température	10:
poules	117	Coccidie ovisorme	370
- Aptitude pour peste des la-		— perforante	370
pins	180	— Son inoculation aux lapins	
— Résiste à inoculation de sep-		d'Australie	371
ticémie	117	— des oiseaux	37
- Ne prend pas le pemphigus.	178	COCCINELLE	351
- Résiste à l'inoculation de la	_	COCCUS LACCA	44
fièvre puerpérale	184	COCHILIE	416
inoculable à scarlatine	193	COCHINCHINE. Fréquence du fa-	
- inoculable à sièvre jaune		VIIS	358

CRU	204	Cysticerque cellulosæ du porc.	377
CRUCIFÈRES. Leur composition		— bovis	377
chimique caractérisée par le	440	— du mouton	377
soufre et par l'ammoniaque.	118	— des mollusques	377
CRUSTACES riches en cellulose	25	— nodulosa des poissons	377
— Réviviscence de leurs œufs	38	— tricuspidaria des poissons	377
— Certains vivent à 8,000 mè-	•	— du Dauphin	377
tres de profondeur	68	— de l'épinoche	383
— Le glycogène est abondant		— tricuspidaria nodulosa de la	
dans leur carapace	72	perche	383
- Action de l'hydrogène sul-		— pisiformis	385
furé	99	CYSTITE vermineuse	390
— parasites 370, 418, 420	<b>42</b> 9	Cystoïdoténiens. Leur larve ha-	
- Leur rôle dans l'évolution de		bite dans les invertébrés. 376	378
la filaire de Médine	412	Cystolithes	141
Cayptocystis trichodecti dans	{	Cytise	45
le porc et le chien	378	CYTISUS proliferus. Non toxique	_
CUIVRE crée l'immunité pour le		pour les ruminants	97
choléra et la sièvre typhoïde.	117	— toxique pour les équidés	97
- Action de ses sels sur les		CYSTOSPERMIE de la grenouille	371
cultures du bacille typhoïde.	241	— de la souris, des passereaux	0.,
Culex. Son rôle dans la conta-	441	et des poissons	371
		— de l'homme	37
gion de l'éléphantiasis des	408	Cystoténiens	376
Arabes	429	— à cœnure	377
— equinus du cheval et du bœuf.	_		37
— pipiens	429		
CURARE inoffensif dans l'estomac	404	Œ	
des mammifères	101	_	
— Empoisonne les oiscaux s'il			
	404	<b>5</b>	40
est mis dans l'estomac	101	DACTYLOZOAIRES	46
est mis dans l'estomac  — Son action retardée par l'ali-		DADAN	203
- Son action retardée par l'alimentation	105	DADAN DAIM. Rage	209 197
est mis dans l'estomac  — Son action retardée par l'alimentation		DADAN  DAIM. Rage  — Charbon	209 197 221
cst mis dans l'estomac  — Son action retardée par l'alimentation  CUSCUTE de la luzerne  CYCLAMINE. Rend pathogènes les	105	DADAN  DAIM. Rage  — Charbon  — Pesto bovine	209 197
est mis dans l'estomac  — Son action retardée par l'alimentation  CUSCUTE de la luzerne  CYCLAMINE. Rend pathogènes les microbes latents de la gre-	105 355	DADAN  DAIM. Rage	209 197 227 277
cst mis dans l'estomac  — Son action retardée par l'alimentation	105	DADAN  DAIM. Rage	209 197 227 277
est mis dans l'estomac  — Son action retardée par l'alimentation  CUSCUTE de la luzerne  CYCLAMINE. Rend pathogènes les microbes latents de la gre-	105 355 286	DADAN  DAIM. Rage	209 197 227 277
est mis dans l'estomac  — Son action retardée par l'alimentation  CUSCUTE de la luzerne  CYCLAMINE. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons  — (Infection microbienne par la).	105 355	DADAN  DAIM. Rage	209 197 227 277
est mis dans l'estomac  — Son action retardée par l'alimentation  CUSCUTE de la luzerne  CYCLAMINE. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons  — (Infection microbienne par la).	105 355 286	DADAN  DAIM. Rage	209 197 227 277
est mis dans l'estomac  — Son action retardée par l'alimentation	105 355 286 286	DADAN.  DAIM. Rage.  — Charbon.  — Pesto bovine.  DAPHNÉES (Maladic parasitaire des).  — Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.	209 191 221 271 319
est mis dans l'estomac  — Son action retardée par l'alimentation	105 355 286 286 103	DADAN.  DAIM. Rage.  — Charbon.  — Pesto bovine.  DAPHNÉES (Maladic parasitaire des).  — Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  DATURA mangé par les faisans.	209 197 227 319 319
cst mis dans l'estomac  — Son action retardée par l'alimentation	105 355 286 286 103	DADAN.  DAIM. Rage.  — Charbon.  — Peste bovine.  DAPHNEES (Maladic parasitaire des).  — Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  DATURA mangé par les faisans.  DATURA MANGÉ PAR LES FAISANS.	209 197 227 319 319
est mis dans l'estomac  — Son action retardée par l'alimentation  CUSCUTE de la luzerne  CYCLAMINE. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons  — (Infection microbienne par la)  CYGNE. Température  — Pneumonie aspergillaire  CYNARÉES. Leurs étamines érectiles	105 355 286 103 359	DADAN.  DAIM. Rage.  — Charbon.  — Pesto bovine.  DAPHNEES (Maladic parasitaire des).  — Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  DATURA mangé par les faisans.  DATURINE.  DÉBILITÉ augmente l'aptitude	209 197 227 319 319
est mis dans l'estomac  — Son action retardée par l'alimentation  CUSCUTE de la luzerne  CYCLAMINE. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons  — (Infection microbienne par la)  CYGNE. Température  — Pneumonie aspergillaire  CYNARÉES. Leurs étamines érectiles  CYNIPS. Des galles se forment au-	105 355 286 103 359	DADAN.  DAIM. Rage.  — Charbon.  — Peste bovine.  DAPHNEES (Maladic parasitaire des).  — Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  DATURA mangé par les faisans.  DATURINE.  DÉBILITÉ augmente l'aptitude morbide.	209 197 227 319 319 411
est mis dans l'estomac  Son action retardée par l'alimentation	105 355 286 103 359 79	DADAN.  DAIM. Rage.  — Charbon.  — Peste bovine.  DAPHNEES (Maladic parasitaire des).  — Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  DATURA mangé par les faisans.  DATURA mangé par les faisans.  DATURINE.  DÉBILITÉ augmente l'aptitude morbide.  DEMODEX folliculorum. Chez	209 197 227 319 319 319
est mis dans l'estomac  Son action retardée par l'alimentation  CUSCUTE de la luzerne  CYCLAMINE. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons  (Infection microbienne par la)  CYGNE. Température  Pneumonie aspergillaire  CYNARÉES. Leurs étamines érectiles  CYNIPS. Des galles se forment autour de leurs larves 252  ficus caricæ	105 355 286 286 103 359 79 449 452	DADAN.  DAIM. Rage.  — Charbon.  — Pesto bovine.  DAPHNEES (Maladic parasitaire des).  — Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  DATURA mangé par les faisans.  DATURINE.  DÉBILITÉ augmente l'aptitude morbide.  DEMODEX folliculorum. Chez l'hoinme, le chien, le chat,	209 197 227 319 319 319
est mis dans l'estomac  Son action retardée par l'alimentation.  CUSCUTE de la luzerne.  CYCLAMINE. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons  (Infection microbienne par la).  CYGNE. Température.  Pneumonie aspergillaire.  CYNARÉES. Leurs étamines érectiles.  CYNIPS. Des galles se forment autour de leurs larves 252  ficus caricæ.  CYNOCÉPHALE	105 355 286 286 103 359 79 449 452 189	DADAN.  DAIM. Rage.  — Charbon.  — Pesto bovine.  DAPHNÉES (Maladic parasitaire des).  — Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  DATURA mangé par les faisans.  DATURINE.  DÉBILITÉ augmente l'aptitude morbide.  DEMODEX folliculorum. Chez l'homme, le chien, le chat, la chèvre, le porc, le mou-	209 197 227 319 319 319
est mis dans l'estomac  Son action retardée par l'alimentation  CUSCUTE de la luzerne  CYCLAMINE. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons  (Infection microbienne par la)  CYGNE. Température  Pneumonie aspergillaire  CYNARÉES. Leurs étamines érectiles  CYNIPS. Des galles se forment autour de leurs larves 252  ficus caricæ  CYNOCÉPHALE  CYPRES. Longévité	105 355 286 286 103 359 79 449 452 189 29	DADAN.  DAIM. Rage.  — Charbon.  — Pesto bovine.  DAPHNEES (Maladic parasitaire des).  — Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  DATURA mangé par les faisans.  DATURINE.  DÉBILITÉ augmente l'aptitude morbide.  DEMODEX folliculorum. Chez l'homme, le chien, le chat, la chèvre, le porc, le mouton, le bœuf, le cheval, le	209 197 227 319 319 319
est mis dans l'estomac  Son action retardée par l'alimentation  CUSCUTE de la luzerne  CYCLAMINE. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons  (Infection microbienne par la)  CYGNE. Température  Pneumonie aspergillaire  CYNARÉES. Leurs étamines érectiles  CYNIPS. Des galles se forment autour de leurs larves 252  ficus caricæ  CYNOCÉPHALE  CYPRES. Longévité  CYPRIN. Sujet à la cataracte	105 355 286 286 103 359 79 449 452 189	DADAN.  DAIM. Rage.  — Charbon.  — Pesto bovine.  DAPHNÉES (Maladie parasitaire des).  — Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  DATURA mangé par les faisans.  DATURINE.  DÉBILITÉ augmente l'aptitude morbide.  DEMODEX folliculorum. Chez l'homme, le chien, le chat, la chèvre, le porc, le mouton, le bœuf, le cheval, le renard, le rat, le cerf, la	209 197 227 319 319 110
est mis dans l'estomac  Son action retardée par l'alimentation.  Cuscute de la luzerne.  Cyclamine. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons  (Infection microbienne par la)  Cygne. Température.  Pneumonie aspergillaire.  Cynarées. Leurs étamines érectiles  Cynips. Des galles se forment autour de leurs larves 252  ficus caricæ.  Cynocéphale  Cyprin Sujet à la cataracte  Cyprin Sujet à la cataracte  Cyprinidés. Sujets à la maladie	105 355 286 286 103 359 79 449 452 189 29 154	DADAN.  DAIM. Rage.  — Charbon.  — Pesto bovine.  DAPHNÉES (Maladic parasitaire des).  — Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  DATURA mangé par les faisans.  DATURINE.  DÉBILITÉ augmente l'aptitude morbide.  DENODEX folliculorum. Chez l'homme, le chien, le chat, la chèvre, le porc, le mouton, le bœuf, le cheval, le renard, le rat, le cerf, la chauye-souris.	209 197 227 319 319 110 429
est mis dans l'estomac  Son action retardée par l'alimentation  CUSCUTE de la luzerne  CYCLAMINE. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons  (Infection microbienne par la)  CYGNE. Température  Pneumonie aspergillaire  CYNARÉES. Leurs étamines érectiles  CYNIPS. Des galles se forment autour de leurs larves 252  ficus caricæ  CYNOCÉPHALE  CYPRES. Longévité  CYPRINIDÉS. Sujets à la maladie des carpes	105 355 286 103 359 79 449 452 189 29 154	DADAN.  DAIM. Rage.  — Charbon.  — Pesto bovine.  DAPHNEES (Maladic parasitaire des).  — Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  DATURA mangé par les faisans.  DATURINE.  DÉBILITÉ augmente l'aptitude morbide.  DEMODEX folliculorum. Chez l'homme, le chien, le chat, la chèvre, le porc, le mouton, le bœuf, le cheval, le renard, le rat, le cerf, la chauye-souris.  DENTAIRE (Greffe).	209 197 227 319 319 110 429 33
est mis dans l'estomac.  Son action retardée par l'alimentation.  Cuscute de la luzerne.  Cyclamine. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons.  (Infection microbienne par la).  Cygne. Température.  Pneumonie aspergillaire.  Cynarées. Leurs étamines érectiles.  Cynarées. Leurs étamines érectiles.  Cynips. Des galles se forment autour de leurs larves. 252  ficus caricæ.  Cynocéphale  Cyprin. Sujet à la cataracte.  Cyprinidés. Sujets à la maladie des carpes.  Cysticerque. 89	105 355 286 286 103 359 79 449 452 189 29 154	DADAN.  DAIM. Rage.  — Charbon.  — Pesto bovine.  DAPHNÉES (Maladic parasitaire des).  — Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  DATURA mangé par les faisans.  DATURINE.  DÉBILITÉ augmente l'aptitude morbide.  DEMODEX folliculorum. Chez l'homme, le chien, le chat, la chèvre, le porc, le mouton, le bœuf, le cheval, le renard, le rat, le cerf, la chauye-souris.  DENTAIRE (Greffe).  — (Carie)	209 191 221 271 319 319 110 100 429 319 269
est mis dans l'estomac  Son action retardée par l'alimentation.  Cuscute de la luzerne.  Cyclamine. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons  (Infection microbienne par la).  Cygne. Température  Pneumonie aspergillaire  Cynarées. Leurs étamines érectiles  Cynips. Des galles se forment autour de leurs larves 252  ficus caricæ  Cyprin Sujet à la cataracte  Cyprinidés. Sujets à la maladie des carpes  Cysticerque	105 355 286 286 103 359 79 449 452 189 29 154 363 319	DADAN.  DAIM. Rage.  — Charbon.  — Pesto bovine.  DAPHNÉES (Maladic parasitaire des).  — Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  DATURA mangé par les faisans.  DATURINE.  DÉBILITÉ augmente l'aptitude morbide.  DEMODEX folliculorum. Chez l'homme, le chien, le chat, la chèvre, le porc, le mouton, le bœuf, le cheval, le renard, le rat, le cerf, la chauye-souris.  DENTAIRE (Greffe).  — (Carie)	209 197 227 319 319 110 429 33
est mis dans l'estomac.  Son action retardée par l'alimentation.  CUSCUTE de la luzerne.  CYCLAMINE. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons.  (Infection microbienne par la).  CYGNE. Température.  Pneumonie aspergillaire.  CYNARÉES. Leurs étainines érectiles.  CYNIPS. Des galles se forment autour de leurs larves. 252  ficus caricæ.  CYNOCÉPHALE  CYPRIN. Sujet à la cataracte.  CYPRINIDÉS. Sujets à la maladie des carpes.  CYSTICERQUE. 89  pisiformis du lièvre et du lapin.	105 355 286 103 359 79 449 452 189 29 154	DADAN.  DAIM. Rage.  Charbon.  Pesto bovine.  DAPHNEES (Maladic parasitaire des).  Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  DATURA mangé par les faisans.  DATURINE.  DÉBILITÉ augmente l'aptitude morbide.  DEMODEX folliculorum. Chez l'homme, le chien, le chat, la chèvre, le porc, le mouton, le bœuf, le cheval, le renard, le rat, le cerf, la chauye-souris.  DENTAIRE (Greffe).  (Carie) héréditaire.  (Carie). Aptitude de la race	209 191 221 271 319 319 110 421 319 269 269
est mis dans l'estomac  Son action retardée par l'alimentation  CUSCUTE de la luzerne  CYCLAMINE. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons  (Infection microbienne par la)  CYGNE. Température  Pneumonie aspergillaire  CYNARÉES. Leurs étamines érectiles  CYNIPS. Des galles se forment autour de leurs larves 252  ficus caricæ  CYNOCÉPHALE  CYPRES. Longévité  CYPRINIDÉS. Sujets à la maladie des carpes  CYSTICERQUE	105 355 286 286 103 359 79 449 452 189 29 154 363 319 376	DADAN.  DAIM. Rage.  Charbon.  Pesto bovine.  DAPHNEES (Maladic parasitaire des).  Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  DATURA mangé par les faisans.  DATURINE.  DÉBILITÉ augmente l'aptitude morbide.  DEMODEX folliculorum. Chez l'hoinme, le chien, le chat, la chèvre, le porc, le mouton, le bœuf, le cheval, le renard, le rat, le cerf, la chauve-souris.  DENTAIRE (Greffe).  (Carie).  (Carie). Aptitude de la race kymrique.	209 191 221 271 319 319 110 100 429 319 269
Cyclamine dans l'estomac  Son action retardée par l'alimentation.  Cuscute de la luzerne.  Cyclamine. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons  (Infection microbienne par la).  Cygne. Température  Pneumonie aspergillaire.  Cynarées. Leurs étamines érectiles  Cynips. Des galles se forment autour de leurs larves 252  ficus caricæ  Cynocéphale  Cypres. Longévité  Cyprinidés. Sujet à la cataracte  Cyprinidés. Sujets à la maladie des carpes  Cysticerque	105 355 286 286 103 359 79 449 452 189 29 154 363 319 376	DADAN. DAIM. Rage.  — Charbon.  — Pesto bovine.  — DAPHNÉES (Maladie parasitaire des).  — Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  DATURA mangé par les faisans. DATURINE.  DÉBILITÉ augmente l'aptitude morbide.  DEMODEX folliculorum. Chez l'homme, le chien, le chat, la chèvre, le porc, le mouton, le bœuf, le cheval, le renard, le rat, le cerf, la chauye-souris.  DENTAIRE (Greffe).  — (Carie)  — (Carie) héréditaire.  — (Carie). Aptitude de la race kymrique.  — (Carie). Peu d'aptitude de la	209 191 221 271 319 319 110 421 319 261 261 261 261
cst mis dans l'estomac  Son action retardée par l'alimentation.  CUSCUTE de la luzerne.  CYCLAMINE. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons  (Infection microbienne par la).  CYGNE. Température  Pneumonie aspergillaire  CYNARÉES. Leurs étamines érectiles  CYNIPS. Des galles se forment autour de leurs larves 252  ficus caricæ  CYNOCÉPHALE  CYPRIN. Sujet à la cataracte  CYPRIN. Sujet à la cataracte  CYPRIN. Sujet à la cataracte  CYSTICERQUE	105 355 286 286 103 359 79 449 452 189 29 154 363 319 376	DADAN. DAIM. Rage.  — Charbon.  — Pesto bovine.  DAPHNÉES (Maladie parasitaire des).  — Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  DATURA mangé par les faisans. DATURINE. DÉBILITÉ augmente l'aptitude morbide.  DEMODEX folliculorum. Chez l'hoinme, le chien, le chat, la chèvre, le porc, le mouton, le bœuf, le cheval, le renard, le rat, le cerf, la chauye-souris.  DENTAIRE (Greffe).  — (Carie)  — (Carie) héréditaire.  — (Carie). Aptitude de la race kymrique  — (Carie). Peu d'aptitude de la race celte.	209 191 221 271 319 319 110 421 319 269 269
cst mis dans l'estomac  Son action retardée par l'alimentation.  Cuscite de la luzerne.  Cyclamine. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons  (Infection microbienne par la).  Cygne. Température  Pneumonie aspergillaire  Cynarées. Leurs étamines érectiles  Cynips. Des galles se forment autour de leurs larves 252  ficus caricæ  Cynocéphale  Cyprin. Sujet à la cataracte  Cyprin. Sujet à la cataracte  Cyprinidés. Sujets à la maladie des carpes  Cysticerque	105 355 286 286 103 359 79 449 452 189 29 154 363 319 376	DAIM. Rage.  — Charbon.  — Pesto bovine.  — Daphnées (Maladic parasitaire des).  — Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  Daturà mangé par les faisans.  Daturie augmente l'aptitude morbide.  Demodex folliculorum. Chez l'hoinme, le chien, le chat, la chèvre, le porc, le mouton, le bœuf, le cheval, le renard, le rat, le cerf, la chauye-souris.  Dentaire (Greffe).  — (Carie) héréditaire.  — (Carie). Aptitude de la race kymrique.  — (Carie). Peu d'aptitude de la race celte.  — (Carie) fréquente chez l'homme	209 191 221 271 319 319 110 421 319 110 421 269 269 269
cst mis dans l'estomac.  Son action retardée par l'alimentation.  CUSCUTE de la luzerne.  CYCLAMINE. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons.  (Infection microbienne par la).  CYGNE. Température.  Pneumonie aspergillaire.  CYNARÉES. Leurs étamines érectiles.  CYNIPS. Des galles se forment autour de leurs larves. 252  ficus caricæ.  CYNOCÉPHALE  CYPRIN. Sujet à la cataracte.  CYPRIN. Sujet à la cataracte.  CYPRIN. Sujet à la cataracte.  CYPRINIDÉS. Sujets à la maladie des carpes.  CYSTICERQUE	105 355 286 286 103 359 79 449 452 189 29 154 363 319 376 376	DADAN.  DAIM. Rage.  Charbon.  Pesto bovine.  DAPHNEES (Maladie parasitaire des).  Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  DATURÀ mangé par les faisans.  DATURÀ mangé par les faisans.  DATURINE.  DÉBILITÉ augmente l'aptitude morbide.  DEMODEX folliculorum. Chez l'homme, le chien, le chat, la chèvre, le porc, le mouton, le bœuf, le cheval, le renard, le rat, le cerf, la chauye-souris.  DENTAIRE (Greffe).  (Carie) héréditaire.  (Carie). Aptitude de la race kymrique.  (Carie). Peu d'aptitude de la race celte.  (Carie) fréquente chez l'homme préhistorique.	209 191 221 271 319 319 319 421 319 421 319 261 261 261 261 261 261 261 261 261 261
cst mis dans l'estomac.  Son action retardée par l'alimentation.  CUSCUTE de la luzerne.  CYCLAMINE. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons.  (Infection microbienne par la).  CYGNE. Température.  Pneumonie aspergillaire.  CYNARÉES. Leurs étamines érectiles.  CYNIPS. Des galles se forment autour de leurs larves.  CYNIPS. Des galles se forment autour de leurs larves.  CYNOCÉPHALE  CYPRIN. Sujet à la cataracte.  CYPRIN. Sujet à la cataracte.  CYPRIN. Sujet à la cataracte.  CYPRINIDÉS. Sujets à la maladie des carpes.  CYSTICERQUE.  pisiformis du lièvre et du lapin.  tenuicollis des ruminants et du porc.  du renne.  fascicularis du rat, de la souris, du mulet, du campagnol, du rat d'eau.	105 355 286 286 103 359 79 449 452 189 29 154 363 319 376 376	DADAN.  DAIM. Rage.  Charbon.  Pesto bovine.  Daphnées (Maladie parasitaire des).  Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  Daturà mangé par les faisans.  DATURÀ mangé par les faisans.  DATURÀ mangé par les faisans.  DÉBILITÉ augmente l'aptitude morbide.  DEMODEX folliculorum. Chez l'hoinme, le chien, le chat, la chèvre, le porc, le mouton, le bœuf, le cheval, le renard, le rat, le cerf, la chauye-souris.  DENTAIRE (Greffe).  (Carie) héréditaire.  (Carie). Aptitude de la race kymrique.  (Carie). Peu d'aptitude de la race celte.  (Carie) fréquente chez l'homme préhistorique.  (Carie) rare chez les animaux.	209 197 227 319 319 319 110 429 319 269 269 269 269 270 270
cst mis dans l'estomac.  Son action retardée par l'alimentation.  CUSCUTE de la luzerne.  CYCLAMINE. Rend pathogènes les microbes latents de la grenouille et des poissons.  (Infection microbienne par la).  CYGNE. Température.  Pneumonie aspergillaire.  CYNARÉES. Leurs étamines érectiles.  CYNIPS. Des galles se forment autour de leurs larves. 252  ficus caricæ.  CYNOCÉPHALE  CYPRIN. Sujet à la cataracte.  CYPRIN. Sujet à la cataracte.  CYPRIN. Sujet à la cataracte.  CYPRINIDÉS. Sujets à la maladie des carpes.  CYSTICERQUE	105 355 286 286 103 359 79 449 452 189 29 154 363 319 376 376	DADAN.  DAIM. Rage.  Charbon.  Pesto bovine.  DAPHNEES (Maladie parasitaire des).  Lutte dans leur intérieur entre les conidées et les leucocytes.  DATURÀ mangé par les faisans.  DATURÀ mangé par les faisans.  DATURINE.  DÉBILITÉ augmente l'aptitude morbide.  DEMODEX folliculorum. Chez l'homme, le chien, le chat, la chèvre, le porc, le mouton, le bœuf, le cheval, le renard, le rat, le cerf, la chauye-souris.  DENTAIRE (Greffe).  (Carie) héréditaire.  (Carie). Aptitude de la race kymrique.  (Carie). Peu d'aptitude de la race celte.  (Carie) fréquente chez l'homme préhistorique.	209 191 221 271 319 319 319 421 319 421 319 261 261 261 261 261 261 261 261 261 261

— (Tube). Rempli chez tous les

386

— armatum de la noule......

Distones truncatum du phoque		EAU de végétation	156
et du chat	386	- Son rôle dans la contagion	
— sociale du renard d'Amérique.	387	des maladies	177
— clavigerum du porc	387	— Son importance dans la pro-	
— campanulé du chien	387	pagation du choléra et de la	- A 4 - 1
— des écrevisses	387	flèvre typhoïde	242 439
— pulmonale de l'homme	387 387	— changée en sang EAUX AUX JAMBES	453 190
— ringeri de l'homme — japonicum de l'homme et du	907	Echassiers sujets aux maladies	ניים ד
chat	387	parasitaires du tube digestif.	88
— hepaticum des ruminants, du	001	— Fréquence des tubercules	266
mouton, du veau, du cerf, du		ECHINOCOQUE	376
lièvre, de l'homme	388	- veterinorum chez l'homme,	
- sinense de l'homme	388	singe, chat, mangouste, la-	
— crassum de l'homme	388	pin, écureuil, porc, sangifer,	
DOCHMIE	398	bœuf, argali, mouton, chèvre,	
Doigts (Réviviscence des) coupés.	38	girafe, chameau, zèbre, ta-	->
DOMESTICATION. Ses effets chez		pir, kangouroo, dindon	377
les animaux	96	ECHINORYNQUE	418
Doryphora	441	— géant chez le porc, sanglier,	418
— Ses ennemis	442 443	pecari à collier, hyène rayée. — cuniculi	418
DOURINE a son origine dans la	440	— polymorphe du canard, oie,	410
bestialité de l'homme	268	cygne	418
Douve	388	— porrigens de la balcine	418
DROITIERS. Variation de compo-		Ecrevisse	418
sition chimique des deux		ECRIVAIN	441
còtés	6	ECTHYMA souvent porte d'entrée	
DROMADAIRE. Gale sarcoptique	426	du staphylococcus aureus	
Drosera rotundifolia 76, 80	18	dans l'ostéomyélite des en-	4
— paralysé par le camphre	84	fants	183
DYNAMONÉTRIE chez les végétaux.	<b>79</b>	Ecureuil	48
DYSENTERIE. Rare chez le nègre 114, 218	219	— Ostéomyélite expérimentale.	150
DYSPEPSIE existe chez les végé-	219	Eczena. Sa parenté avec le dia-	154
taux comme chez les ani-		bète	453
maux	70	EFFRAIE. Pneumonie aspergil-	
- Les mêmes variétés chimiques		laire laire	359
de dyspepsies s'observent		EIDER	359
chez tous les êtres vivants	74	— Température	103
DYSTROPHIQUES (Troubles)	145	ELECTION de certaines substances	•
DYTIQUE. Action de l'hydrogène	<b>~</b> =	par certains tissus	50
sulfuré	97	ELECTRICITÉ provoque des mou-	•
		vements chez les animaux et	
E		chez les végétaux	79
		ELECTRIQUE (Etat)	9
EAU. Son rôle dans le milieu in-		ELÉMENTS ANATOMIQUES. Leurs	
térieur	4	sécrétions varient avec le	
— Son importance	36	milieu	326
— (Passage de) douce à eau de		— Leur forme varie avec le mi-	
mer et vice versa	37	_ lieu	325
— Importance de sa densité dans		ELÉPHANT	26
l'acclimatation à l'eau douce	07	— Folie	93
ou à l'eau de mer	37 39	- Pulsations	104
— de composition — de combinaison	39	— Gourme	190
- de cristallisation	33	— Gingivite arthrodentaire dans nos ménageries	218
- d'organisation	39	— Immunité palustre	210
— minérale. Sa nécessité dans		— Sa résistance à l'anomillula	± ₹()
l'alimentation	156	— Sa résistance à l'anguillule stercorale de Cochinchine	415

ELEPHANTIASIS des Arabes. Apti-	:	ENTOMOPHTORA sphorosperma	
tude du nègre 114	407	appliqué à la destruction de	90=
- fréquent chez les Polyné-	407	la piéride du chou EPIDÉMIES. Coïncident souvent	365
siens	454	avec les épizooties	86
— des Arabes. Rôle des mous-	-07	— convulsives fréquentes dans	00
tiques dans la contagion. 429	441	la race jaune	114
ELEVEURS utilisent les hel-		— (Théorie générale des)	278
minthes pour favoriser l'en-	İ	— Leur naissance, leur marche,	
graissement des animaux	380	leur disparition	279
Enborie	145	EPIDIDYMITE blennorrhagique	
— microbienne dans le charbon.	225	due au cheminement du mi-	205
EMBRYON végétal ou animal en-	1	crococcus	205
touré des mêmes réserves	72	EPILEPSIE non spéciale à	വാ
alimentaires	12	l'homme	93
tières albuminoïdes de la		meute	427
graine	75	EPINE-VINETTE. Étamines mo-	441
EMBRYONNAIRE (Etat) chez les		biles	79
cristaux	13	— Dynamométrie	79
Enulsine dédouble l'amygdaline		— Ses maladies parasitaires	352
en acide cyanhydrique et en		EPINOCHE. Sporospermie	374
essence d'amandes amères	69	EPIPHYSES. Leur soudure pré-	
— sécrétée par les végétaux	=0	coce dans les races dites pré-	00
comme par les animaux	70	COCCS	60
— détermine chez les végétaux		EPIPHYTES externes	35 <u>9</u>
l'émulsion et la sapenifica- tion des matières grasses. 73	176	— internes Epithelioma. Produit autour d'un	358
Endémie crétino-goitreuse est de	170	corps irritant, comme une	
même nature que l'endémie		galle végétale autour du pa-	
palustre	273	rasite	252
— palustre de même nature que		— fréquent chez le singe et	
l'endémie crétino-goitreuse.	276	chez l'homme	254
ENDOPHYTES	359	EPITHELIUM vibratile. Action de	
ENFANCE. Fréquence des mala-		l'éther	22
dies du cerveau	107	— Sa forme pavimenteuse ou	
Excelures. Souvent porte d'en-		cylindrique dépend du milieu	9 <b>9</b> 6
trée du staphylococcus aurcus	į	où il est baigné Epizooties. Coïncident avec épi-	326
dans l'ostéomyélite des en-		démies	86
fants	182	— (Théorie générale des)	278
Exgrais. Diminuent l'aptitude		- Leur naissance, leur marche,	
morbide des végétaux	105	leur disparition	279
— Transportent les bactéridies	990	Eponges	81
charbonneuses	<b>22</b> 6	Equidés empoisonnés par le cy-	^=
ENGRAISSEMENT très rapide chez	400	tisus proliferus	97
les viseaux	<b>12</b> 8	Equine. Véritable vaccine	190
— facilité par le jeûne préa- lable	1 <b>2</b> 8	EQUISETUM	137 74
— facilité par la castration	131	ERABLE. Riche en sucre	14
— facilité par l'immobilité et	20.	ERGOT du seigle, toxique pour les porcs	98
l'obscurité	13 l	- du seigle, peu toxique pour	•
- facilité par la présence des		le cheval et le bœuf	98
helminthes	<b>380</b>	ERGOTISME	161
— facilité par la présence d'un	000	Erinose	427
fœtus	380	ERYSIPELE bulleux du mouton	62
— (Rôle des parasites intesti-	ICO	— Aptitude des convalescents.	107
naux dans l')	<b>460</b>	— fréquent chez les diabéti-	184
ENTOMOPHIORA	363	ques 153, 177	184
— Son application à la destruction des lapins	284	— inoculable au lapin  — malin du porc	~~~
mon acé ighthe	UUE	· - mosm an horossissississ	-70

Envernère avnésimental du lanin	<b>2</b> 83	Fitsia moneo les grames de	
Erysipèle expérimental du lapin.		FAISAN mange les graines de	nυ
— guérit souvent les dermatoses.	294	datura	98
— de l'homme, donné au lapin		— Rhumatisme articulaire	139
et au cobaye, leur donne l'im-	201	— (Maladie des pattes des jeunes)	147
munité pour le charbon	291	, — Aptitude au choléra des	200
— guérit souvent le lupus	204	poules	<del>2</del> 08
— est la vaccine du charbon	294	- Fréquentes épizooties de	
— Une première atteinte no con-		diphtérie	229
fèro pas l'immunité	305	— Pneumonie aspergillaire	359
Erysiphées	<b>35</b> 3	FAMILLE pathologique	117
Escargors mangent la digitale.	97	— (Aptitude de certaines) à cer-	
Espèce n'est pas immuable	325	tains parasites	442
— formée par le milieu	325	FARCIN atteint inégalement les	***
— (Transformation indéfinie de	020	diverses races de chevaux	108
	349		100
L') Fot up mytho		— doit s'appliquer aux symp-	
Esprit vital. Est un mythe	167	tômes extérieurs de la morve	4440
ETANGS représentent pour les	07	aiguë et chronique	239
poissons un milieu confiné	87	FAUCON. Température	103
— (Cause de la mort des pois-		— Pneumonie aspergillaire	359
sons dans les)	93	Favus. Aptitude des arthri-	
— L'alimentation intensive qu'y		tiques	107
trouvent les poissons les rend		FECONDATION favorise l'engrais-	
souvent stériles	130	sement	380
ETERNUEMENT, rare chez les		FÉCULE (Réserves de)	47
Cafres	109	- Son accumulation dans les	-
ETHER. Action sur les insectes.	22	végétaux constitue une véri-	
— Action sur la sensitive	22	table obésité	127
- Action sur les oiseaux	22	FÉDÉRATION CELLULAIRE	27
	22	_	401
— Action sur les souris		FELIS concolor	
— Action sur la grenouille	22	FELLARS rarement tuberculeux.	265
— Action sur l'épithélium vi-	0.3	FENELLES plus sujettes que les	
bratile	22	måles aux maladies ner-	
— Action sur les végétaux 24	83	veuses	107
EUGLENA VIRIDIS	42	Fenne. Plus d'aptitude à la scar-	
EUPHORBE est foudroyée par un		latine que l'homme	107
courant électrique	<b>79</b>	- Aptitude au rhumatisme chro-	
— non toxique pour le chameau.	98	nique	107
EUROPÉENS. Grande aptitude à la		— Embonpoint à la ménopause.	131
sièvre jaune	2	- Aptitude spéciale au rhuma-	
— Qualités chimiques de leur	_	tisme déformant	138
	8	FER. Sa quantité dans l'orga-	100
sang très sujets à l'anoxémie des	•	nisme variable suivant les	
hauteurs	66	<u>.</u>	6
	w	ospèces	U
- Type quotidien de leur sièvre	211	— Tonique pour les végétaux et	دد
palustre	244	les animaux	33
— du Nord ont plus d'aptitude	<b>0</b> ==	FERMENT inversif sécrété par les	
à la peste que ceux du Midi.	277	végétaux, comme par les ani-	
EUSTRONGYLUS gigas de l'homme,		maux	70
du chien, cheval, bœuf, loup,		— Leur fonction n'est qu'une	
vison, martre, putois, loutre,		adaptation aux nécessités du	
phoque	391	milieu	328
EUSTRONGYLIDÉS	391	Fermentation arrêtée sur les	
EVOLUTION (Doctrine de l')	20	altitudes	67
Exostoses scrofuleuses chez le		— de l'amidon	169
chat et le singe	156	— de la gélatine	169
<b></b>		— de la viande	169
	1		169
F		— lactique	169
_	J	— alcoolique	
FAINE toxique nous les chauses	•	— ammoniacale	169
FAINE toxique pour les chevaux		— vinigia verigaje enigemie	
ct les ancs	97	— vinique. Véritable épidémie sur la vigne	177

FILAIRE Bancrosti	407	Founder. Frappe moins souvent	
— de Wucherer	407	les nègres que les blancs	111
— de wucheter		— Immunité réputée des juiss	115
— hématozoaire du marsouin,	•		
brochet, goujon, bœuf, rat,	1	Fougeres. Leurs mouvements	
mulot, phoque, héron, cor-		influencés par la tempéra-	
heer pio millo	407	ture	77
beau, pie, caille	408		
- sanguinis hominis		FOUL-BROOD	218
— peritonealis	410	Fourwiguere (Sardine)	420
_ labio-papillosa de bœuf et		Fournis. Le sexe de leurs	
about pupilion at a second	410	rockais. Le seze de leuis	
cheval		larves varie avec l'alimenta-	
- cygni	410	tion	321
— lepilemuris chez les lemu-		Fourrages. Leur rôle dans la	
riens	410	roughages. Leur tote dans to	477
	410	contagion du charbon	177
— equina	710	FRACTURES. Lentes à se conso-	
- palpebralis du cheval, oie,		lider dans les pays pauvres	
poule, chien, mouton	410		143
- lacrymalis du cheval, oic,	t	en calcaire	7.4.1
nouls shion mouton	410	— spontanées, fréquentes chez	
poule, chien, mouton	_	vaches	149
- irritans du cheval	411		122
— hemmorrhagica du cheval		FRAMBOESIA	1
d'Orient	411	Français. Leur métissage appa-	
— de Médine de l'homme	412	rait dans leurs caractères	
- do meathe de i nomme		pathologiques	123
FILARIADES	405		
FILARIOSE humaine	407	FRAXINUS ORNUS. Rotundifolia	454
FLACHERIE des vers à soio	179	Frêne. Riche en sucre	74
PLACERIE GOS VOIS G PARAdi-		— a les mêmes parasites que	
— contagieuse et hérédi-	ano	les entres insminées	118
taire 179	208	les autres jasminées	
FLAGELLÉES. Remarquable exem-	1	— à mannes	454
ple d'acclimatation	340	FRÈZE (Grande)	179
FLAMANT. Pneumonie aspergil-		FROID. Son action sur le proto-	
	APA		22
laire		plasma	
FLEURS doubles. Résultat d'une		— excessifarrête la nutrition des	
alimentation intensive	130	globules sanguins	65
Leur fécondation par les		FROMAGES faits sont déjà à moi-	
- Leur reconduction pur 100	459	til diedede par laure mi-	
insectes 177		tié digérés par leurs mi-	75
FLORE obsidonnale	437	crobes	75
FLUXION goutteuse	167	FRUITS. Leur richesse en phos-	
FOETALE (Infection) microbienne	2	phate de chaux	51
rue and des missohes		- véreux	447
par passage des microbes à	900		50
travers le placenta	<b>. 288</b>	Fucus. Leur affinité pour l'iode.	
FŒTUS. Chez les mainmifères	3	FUMAGGINE 353	452
est un véritable parasite	. 149	FUMIER. Propage la diphtérie	231
Infacts non la mara dans les		- Propage le tétanos	233
— Infecté par la mère dans les	-	Tupago to totalionina	
maladies microbiennes, par	1	FURET (Maladie microbienne	210
les ptomaines sécrétées, plus	3	du)	219
souvent que par les microbes	3	— A une maladie analogue à la	
eux-mêmes		fièvre typhoïde	240
		Function Product short les	
— Acquiert immunité par pre-	- 200	FURONCLE. Fréquent chez les	4 00
mière atteinte de la mère		diabétiques	182
— Le passage des microbes du	J	— Auto-inoculation	182
sang de la mère dans celu	i	- donne l'immunité pour plu-	,
de fortue ant fortiones da	- 3	sieurs maladies microbiennes.	294
du sœtus est toujours dû i		Sicurs maiadics micronicines.	-0-
une lésion du placenta	289	1	
Foie des insectes est représente	é		
par les tubes de Malpighi.	<b>. 5</b> 5	(G	
localica l'assonia at l'assont			
— localise l'arsenic et l'argent	-	GAMASIDÉS	421
FORAMINIFÈRES. Vivent sous de	U	Carrier of an all decomposite	
fortes pressions à 8,000 m	١.	GAMASUS pterepoïde des mulot,	ta.
de profondeur	. 68	taupe, lapin, chauve-souris	421
— (Action de milieu sur)		GAMMARUS PULEX	. 418
(Action to mittee sur)		I ~	1 12 1
FOI' DE BASSAC	. 402	GALE	

Care engantique ide l'hamne		Chuda amon altanomica 244	
GALE sarcoptique de l'homme,	ſ	GÉNÉRATION alternaute, déter-	
cheval, ane, mulet, mouton,	ı	minée par l'influence de mi-	43.343
chèvre, porc, loup, chien,	425	lieu	323
dromadaire, cochon d'Inde	426	GENÉVRIER toxique pour les	00
<ul><li>des pattes</li><li>psoroptique du cheval, bœuf,</li></ul>	420	bovidés	98
mouton, lapin	426	GÉNIE ÉPIDÉMIQUE. Explication de	127
— symbiotique du cheval, chien,	420	ce mythe	177
chat, furet	427	- intermettent	394
— du pied de cheval	427	GÉNITALES (Maladies). Ont leur	1340
GALLES végétales. Quel que soit le	444	summun à l'àge adulte	86
cynips, chaque végétal fait	ŀ	GEOMETRA grossularia	446
toujours la même galle,		- brumaria	446
qui lui est personnelle, et		GERBOISE	446
ne varie pas avec le para-	1	GERMINATIF (Sac)	48 385
site	252	GERMINATION des végétaux com-	900
- animales252, 259, 367,	-0-	parable à l'incubation des	
368, 369, 372, 373, 393,		animaux	72
394, 412, 428, 432, 448,		— hâtée par les microbes	170
449	453	GINGIVITE arthrodentaire infec-	170
- bacillaires 254	451	tieuse. Atteint l'homme, le	
— du pinus alepensis	254	chien, l'éléphant	217
- bactériennes	255	GIROFLE. Tue les poissons	98
- végétales 259, 425, 438,		GISENENTS moléculaires	50 50
439, 440, 446, 449, 450	453	GLOBOCÉPHALE mucrone du porc.	398
— du chêne	454	GLOBOÏDES	137
- strobiliforme	454	GLOBULES rouges. Leur propor-	
- (Pseudo-) produites par les	1	tion varie selon les races	
pucerons	454	humaines	8
GALLINACÉS (Veruga des)	237	— rouges. Logent la bactérie	
- Tuberculose	266	dans leur intérieur, dans	
GANGRÈNE de la queue du singe	ŀ	l'hémoglobinurie bactérienne	
ressemble à l'ainhum	113	du bœuf	212
- foudroyante atteint tous les	ŀ	- blancs. Leur proportion	
animaux à sang chaud sauf	l	varie selon les races hu-	
bœuf	284	maines	8
- sèche (Mycelium dans un	į.	— blancs. Ils localisent certaines	
cas de)	361	substances	50
GAPE des oiseaux	397	- blancs. Plus nombreux chez	
GARANCE. Sa localisation dans la		les herbivores, les ruminants,	
série animale	<b>52</b>	les solipèdes, les rongours et	
- Sert à reconnaître le rôle		les carnassiers que chez	\
squelettique de certains tissus		l'homme	255
chez les animaux sans sque-		— blancs. Sculs éléments figurés	
lette réel	53	du sang chez les mollusques	35 F
GARGOT	230	ct les articulés	255
GASTÉROPODES riches en amidon.	71	GLUSSARIA morsitans	431
GASTRIQUE (Suc). Détruit les bac-	1	GLUCOSE Sa production varie	61
téridies du charbon et cause	}	avec la températureGLYCÉRINE	47
ainsi l'immunité des carni-	221		81
CASTROPISOUS Choyal due mu-	151	GLYCINEGLYCOGÈNE (Matière). Sa forma-	01
GASTRODISQUE. Cheval, anc, mu- let	390	tion	71
GASTROPHILE hemorrhoïdal	433	- Amidon animal	151
- nasal	433	GLYCOSE animale	151 151
GASTROZOAIRES	461	GLYCOSURIE	151
GEAL. Pneumonie aspergillaire	359	GOBE-MOUCHES (Plantes)	76
Génération (Epoque de l'établis-		Goeland. Pneumonic aspergil-	• • •
sement des fonctions de).	ł	laire	359.
Entraîne des maladies chez		GOITRE. Rare chez les Juiss. 115	273
tous les animaux	86 l	- Microbe probable	
		-	<b>.</b>
Bordier. — Pathologie con	nharce.	32	

GOITRE. Atteint l'homme, le chien,		GRAISSE en réserve chez les vé-	
le porc, le bœuf, le cheval,	074	gétaux est préalablement di-	<b></b>
le mulot, l'antilope	274	gérée par eux	73
GONNE arabique	454	— Dépôt local chez certains	10.
— des cerisiers sécrétées par ir-	252	animaux	127
ritation pathologique	205	GRAISSEUSE (Dégénérescence) des	129
GONOCOCCUS	461	porcelets	37
Gordius marinier	402	— Localisent la silice	53
GORILLE SCOrbut	157	GRANIVORES(Oiseaux). Mangenten	O
GOSSYPARIA mannipara	453	un jour une quantité égale à	
Gourne. Est la vaccine des jeunes		leur poids	133
chevaux	190	GRASSES (Substances) digérées par	
- du chien. Dans certains cas,		les végétaux comme par les	
elle a coïncidé avec diphtérie		animaux	70
humaine	230	GRAVELLE due à nutrition retar-	
GOUTTE. Son déterminisme chi-		dante	126
mique	7	— Accompagne souvent le dia-	
— due à nutrition retardante	126	bète	154
— urique	132	GREASE	190
— sodique des végétaux133	136	Greffe	33
— du riche	133	— animale	3.
— des saturnins	134	— entre oiseaux	34
— L'aptitude varie avec les races.	134	— épidermique	3.
— gouanique fréquente chez le	400	GREGARINE des oiseaux; gallina-	97.
porc	136	cés, merle, corbeau	37:
— tophacée des insectes	136	— pulmonaire de l'homme	373
— oxalique des végétaux	137	GRENOUILLE. Action du sang de	ı
— Sa parenté avec le diabète	154	certains poissons sur elle	4
— Moins bon terrain pour la carcinose que l'herpétisme	<b>2</b> 53	— Richesse de ses tissus en	<u>•</u>
GRAINES. Action du chloroforme.	22 22	Carbonate de chaux	•
- Leur richesse en phosphate		- Richesse en oxygène et en acide carbonique	•
de chaux	51	— Action de l'éther	9
— (Carapace calcaire de cer-	01	— (Osmose chez la). Plongée dans	
taines)	<b>53</b>	l'eau salée	3
- contiennent de la cholesté-		— Effets de l'hydratation	44
rine	46	- Action de la lumière	61
- sont placées désavantageuse-		- Brûlent moins dans l'obscu-	
ment dans un milieu com-		rité	6
primé à 4-5 atmosphères mais		- Action des toxiques	9
avec avantage à 2-3 atmos-		— Intoxiquées par le sucre	9
phères	<b>68</b>	— La caféine et le vératrine out	
— riches en graisse	<b>73</b>	une action différente sur les	n.
— renferment des réserves de		espèces différentes	98
matière albuminoïde à l'usage		- Action de l'hydrogène sul-	99
de l'embryon	<b>75</b>	furé	10
GRAISSE en excès chez les	=	— Leur température	10
goutteux	7	— Leurs pulsations	15:
	7	— Cataracte diabétique	17.
<ul><li>diminuée chez les scrofuleux.</li><li>Sa formation</li></ul>	46	— Action du jequirity	•
	<b>73</b>	— Réchauffée prend le char-	24
<ul><li>chez les végétaux</li><li>Sa formation aux dépens de</li></ul>	10	bon	
Vamidon	46	leur sang des microbes in-	
— des oiseaux aquatiques	47	offensifs, que certaines sub-	
— des poissons	47	stances rendent patho-	
— Dans les graines elle sert à		gènes	28
élever la température et cons-		- Réfractaire au charbon, ses	
titue un véritable agent		leucocytes digèrent les bac-	
d'incubation	73	téridies	319

GRENOUILLE. Uni Desoin d'eau		MEMOGLOBINE. Ses variations	
pendant leur jeunesse	332	chez les animaux	7
— Leurs parasites	383	Hémoglobinuris bactérienne du	
GRIBOURI, coléoptère parasite de		bœuf	212
la vigne	441	— inoculable au lapin, non au	
GRIMPEURS(Oiseaux). Tuberculose		cobaye et au pigeon	213
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	266	HEMOPIS sanguisuga de l'homme,	
fare	200	cheval, mulet, ane, bœuf,	
GRISE (La), galle de plusieurs vé-	107	dromadaire	419
gétaux	427	HÉMOPTYSIE parasitaire au	410
GRIVE, mange la ciguë	98		373
GROSEILLERS. Sont sensibles aux		Japon	
effets de la fumée des villes.	88	— de l'homme	387
GROSSESSE, cause d'ostéomalacie		HNORRAGIE parenchymateuso	145
chez la femme	149	— dans le charbon	225
- Donne aptitude à la scarlatine.	193	HÉPATITE. Immunité du	_
GRUE	436	nègre 114, 218	219
GUANINE. Principe analogue à		HERBE aux rats	98
l'acide urique	136	— à rougets	422
	231	HERBIVORE. Lour urine contient	
GUANO propage la diphtérie		peu d'acide urique	132
GUÉPARD. Rachitisme	146	— deviennent scorbutiques s'ils	
GUIGNE. Inaptitude pour l'ortalis	100	n'ont pas de végétaux frais.	156
cerasi	439	— moins aptes au cancer que	100
GRIPPE	86	les carnivores	254
GYRATION cellulaire. Appartient		- leurs leucocytes plus petits	40 7
à tout protoplasma	77	que ceux de l'homme	OEE
		— Leurs urines, quand ils mai-	<b>25</b> 5
_			
H		grissent, se rapprochent de	000
		celles des carnassiers	<b>266</b>
U. v.cere n	48	— Le virus rabique injecté dans	
HAMSTER		leurs voines leur donne l'im-	
HANNETON. Température	103	leurs voines lour donne l'im- munité pour la rage	303
HANNETON. Température	103 27	leurs voines leur donne l'im- munité pour la rage — Aptitude à l'actinomycose	303 366
HANNETON. Température HARICOT  — Contient de la cholestérine	103 27 46	leurs voines lour donne l'im- munité pour la rage — Aptitude à l'actinomycose — Origine de leurs tænias	
HANNETON. Température  HARICOT  — Contient de la cholestérine  — blanc. Riche en graisse	103 27	leurs voines leur donne l'im- munité pour la rage	366
HANNETON. Température  HARICOT  — Contient de la cholestérine  — blanc. Riche en graisse  — Ne germent pas dans un sol	108 27 46 73	leurs voines leur donne l'im- munité pour la rage — Aptitude à l'actinomycose	366 384
HANNETON. Température  HARICOT  — Contient de la cholestérine  — blanc. Riche en graisse	103 27 46	leurs voines lour donne l'immunité pour la rage  — Aptitude à l'actinomycose  — Origine de leurs tænias  — Linguatules	366 384
HANNETON. Température  HABICOT  — Contient de la cholestérine  — blanc. Riche en graisse  — Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes	108 27 46 73	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage  — Aptitude à l'actinomycose  — Origine de leurs tænias  — Linguatules  — Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires	366 384 421
HANNETON. Température  HARICOT  — Contient de la cholestérine  — blanc. Riche en graisse  — Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes  HÉDISARUM gyrans	108 27 46 73 170	leurs voines lour donne l'immunité pour la rage  — Aptitude à l'actinomycose  — Origine de leurs tænias  — Linguatules  — Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires  — Sont plus aptes à la tubercu-	366 384 421 88
HANNETON. Température  HARICOT  — Contient de la cholestérine  — blanc. Riche en graisse  — Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes  HÉDISARUM gyrans  HELIX aspersa	108 97 46 73 170 78 55	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage  — Aptitude à l'actinomycose  — Origine de leurs tænias  — Linguatules  — Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires  — Sont plus aptes à la tuberculose que les carnivores	366 384 421
HANNETON. Température  HARICOT  — Contient de la cholestérine  — blanc. Riche en graisse  — Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes  HÉDISARUM gyrans  HELIX aspersa  — riche en amidon	108 27 46 73 170 78 55 72	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage  — Aptitude à l'actinomycose  — Origine de leurs tænias  — Linguatules  — Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires  — Sont plus aptes à la tuberculose que les carnivores  HÉRÉDITÉ. Son action sur les	366 384 421 88 107
HANNETON. Température  HARICOT  — Contient de la cholestérine  — blanc. Riche en graisse  — Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes  HÉDISARUM gyrans  HELIX aspersa  — riche en amidon  — hortersis	108 27 46 73 170 78 55 72 418	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage  — Aptitude à l'actinomycose  — Origine de leurs tænias  — Linguatules  — Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires  — Sont plus aptes à la tuberculose que les carnivores  HÉRÉDITÉ. Son action sur les éléments anatomiques	366 384 421 88 107
HANNETON. Température  HARICOT.  — Contient de la cholestérine.  — blanc. Riche en graisse.  — Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  HÉDISARUM gyrans.  HELIX aspersa.  — riche en amidon.  — horte sis.  — pomatia.	108 27 46 73 170 78 55 72 418 418	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage  — Aptitude à l'actinomycose  — Origine de leurs tænias  — Linguatules  — Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires  — Sont plus aptes à la tuberculose que les carnivores  HÉRÉDITÉ. Son action sur les éléments anatomiques	366 384 421 88 107
HANNETON. Température  HARICOT.  — Contient de la cholestérine.  — blanc. Riche en graisse.  — Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  HÉDISARUM gyrans.  HELIX aspersa.  — riche en amidon.  — horte sis.  — pomatia.  HELLADOTHERIUM.	108 27 46 73 170 78 55 72 418	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage  — Aptitude à l'actinomycose  — Origine de leurs tænias  — Linguatules  — Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires  — Sont plus aptes à la tuberculose que les carnivores  HÉRÉDITÉ. Son action sur les éléments anatomiques  HÉRISSON	366 384 421 88 107 335 61
HANNETON. Température  HARICOT.  Contient de la cholestérine.  blanc. Riche en graisse.  Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  HÉDISARUM gyrans.  HELIX aspersa.  riche en amidon.  horte sis.  pomatia.  HELLABOTHERIUM.  HELLÉBORE; le suc des seurs di-	103 27 46 73 170 78 55 72 418 418 317	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage  — Aptitude à l'actinomycose  — Origine de leurs tænias  — Linguatules  — Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires  — Sont plus aptes à la tuberculose que les carnivores  HÉRÉDITÉ. Son action sur les éléments anatomiques	366 384 421 88 107 335 61 97
HANNETON. Température  HARICOT.  Contient de la cholestérine.  blanc. Riche en graisse.  Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  HÉDISARUM gyrans.  HELIX aspersa.  riche en amidon.  hortersis.  pomatia.  HELLABOTHERIUM.  HELLÉBORE; le suc des sieurs digère l'albumine.	108 27 46 73 170 78 55 72 418 418	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage  — Aptitude à l'actinomycose  — Origine de leurs tænias  — Linguatules  — Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires  — Sont plus aptes à la tuberculose que les carnivores  HÉRÉDITÉ. Son action sur les éléments anatomiques  HÉRISSON	366 384 421 88 107 335 61 97 97
HANNETON. Température  HARICOT.  Contient de la cholestérine.  blanc. Riche en graisse.  Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  HÉDISARUM gyrans.  HELIX aspersa.  riche en amidon.  horte sis.  pomatia.  HELLADOTHERIUM.  HELLADOTHERIUM.  HELLÉBORE; le suc des sieurs digère l'albumine.  sieurs didentieres acclimatés àla tempé-	108 27 46 73 170 78 55 72 418 418 317	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage  — Aptitude à l'actinomycose  — Origine de leurs tænias  — Linguatules  — Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires  — Sont plus aptes à la tuberculose que les carnivores  HÉRÉDITÉ. Son action sur les éléments anatomiques  HÉRISSON	366 384 421 88 107 335 61 97
HANNETON. Température  HARICOT.  Contient de la cholestérine.  blanc. Riche en graisse.  Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  HÉDISARUM gyrans.  HELIX aspersa.  riche en amidon.  horte sis.  pomatia.  HELLADOTHERIUM.  HELLÉBORE; le suc des seurs digère l'albumine.  HELLYINTHES acclimatés àla température des mammisères. 64	108 27 46 73 170 78 55 72 418 418 317 76	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage  — Aptitude à l'actinomycose  — Origine de leurs tænias  — Linguatules  — Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires  — Sont plus aptes à la tuberculose que les carnivores  HÉRÉDITÉ. Son action sur les éléments anatomiques  HÉRISSON	366 384 421 88 107 335 61 97 97 137
HANNETON. Température  HARICOT.  Contient de la cholestérine.  blanc. Riche en graisse.  Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  HÉDISARUM gyrans.  HELIX aspersa.  riche en amidon.  horte sis.  pomatia.  HELLADOTHERIUM.  HELLADOTHERIUM.  HELLÉBORE; le suc des sieurs digère l'albumine.  sieurs des mammisères. 64  favorisent l'ongraissement	103 27 46 73 170 78 55 72 418 418 317 76	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage  — Aptitude à l'actinomycose  — Origine de leurs tænias  — Linguatules  — Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires  — Sont plus aptes à la tuberculose que les carnivores  HÉRÉDITÉ. Son action sur les éléments anatomiques  HÉRISSON	366 384 421 88 107 335 61 97 97
HANNETON. Température  HARICOT.  Contient de la cholestérine.  Blanc. Riche en graisse.  Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  HÉDISARUM gyrans.  HELIX aspersa.  riche en amidon.  horte sis.  pomatia.  HELLADOTHERIUM.  HELLÉBORE; le suc des fleurs digère l'albumine.  HELLMINTHES acclimatés àla température des mammifères. 64  favorisent l'engraissement.  HÉLMINTIASE comparée.	103 27 46 73 170 78 55 72 418 418 317 76 375 380 378	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage  — Aptitude à l'actinomycose  — Origine de leurs tænias  — Linguatules  — Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires  — Sont plus aptes à la tuberculose que les carnivores.  HÉRÉDITÉ. Son action sur les éléments anatomiques  HÉRISSON	366 384 421 88 107 335 61 97 97 137
HANNETON. Température  HARICOT.  Contient de la cholestérine.  Blanc. Riche en graisse.  Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  Hédisarum gyrans.  Helix aspersa.  riche en amidon.  horte sis.  pomatia.  Helladotherium.  Helladotheri	108 27 46 73 170 78 55 72 418 418 317 76 375 380 378 407	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage  — Aptitude à l'actinomycose  — Origine de leurs tænias  — Linguatules  — Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires  — Sont plus aptes à la tuberculose que les carnivores  HÉRÉDITÉ. Son action sur les éléments anatomiques  HÉRISSON	366 384 421 88 107 335 61 97 97 137
HANNETON. Température  HARICOT.  Contient de la cholestérine.  Blanc. Riche en graisse.  Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  HÉDISARUM gyrans.  HELIX aspersa.  riche en amidon.  horte sis.  pomatia.  HELLADOTHERIUM.  HELLÉBORE; le suc des fleurs digère l'albumine.  HELLEBORE; le suc des fleurs digère l'albumine.  HELMINTHES acclimatés àla température des mammifères. 64  favorisent l'engraissement.  HÉLMINTIASE comparée.  HÉMATOCHYLURIE.  HÉMATURIE des bovidés.	103 27 46 73 170 78 55 72 418 418 317 76 375 380 378	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage  — Aptitude à l'actinomycose  — Origine de leurs tænias  — Linguatules  — Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires  — Sont plus aptes à la tuberculose que les carnivores  HÉRÉDITÉ. Son action sur les éléments anatomiques  HÉRISSON	366 384 421 88 107 335 61 97 97 137 113
HANNETON. Température  HABICOT.  Contient de la cholestérine.  Blanc. Riche en graisse.  Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  HÉDISARUM gyrans.  HELIX aspersa.  riche en amidon.  horte sis.  pomatia.  HELLABOTHERIUM.  HELLÉBORE; le suc des fleurs digère l'albumine.  HELMINTHES acclimatés àla température des mammifères. 64  favorisent l'engraissement.  HÉLMINTIASE comparée.  HÉMATURIE des bovidés.  Signe de scarlatine chez la	108 27 46 73 170 78 55 72 418 418 317 76 375 380 378 407 98	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage	366 384 421 88 107 335 61 97 97 137 113
HANNETON. Température  HARICOT.  Contient de la cholestérine.  Blanc. Riche en graisse.  Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  HÉDISARUM gyrans.  HELIX aspersa.  riche en amidon.  horte sis.  pomatia.  HELLABOTHERIUM.  HELLÉBORE; le suc des fleurs digère l'albumine.  HELLÉBORE; le suc des fleurs digère l'albumine.  HELMINTHES acclimatés àla température des mammisères. 64  favorisent l'engraissement.  HÉLMINTIASE comparée.  HÉMATOCHYLURIE.  HÉMATURIE des bovidés.  Signe de scarlatine chez la vache.	103 27 46 73 170 78 55 72 418 418 317 76 375 380 378 407 98 193	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage  Aptitude à l'actinomycose  Origine de leurs tænias  Linguatules  Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires  Sont plus aptes à la tuberculose que les carnivores.  HÉRÉDITÉ. Son action sur les éléments anatomiques  HÉRISSON	366 384 421 88 107 335 61 97 97 137 113
HANNETON. Température  HARICOT.  Contient de la cholestérine.  Blanc. Riche en graisse.  Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  HÉDISARUM gyrans.  HELIX aspersa.  riche en amidon.  horterisis.  pomatia.  HELLABOTHERIUM.  HELLABOTHERIUM.  HELLÉBORE; le suc des steurs digère l'albumine.  Gère l'albumine.  HELMINTHES acclimatés àla température des mammisères. 64  favorisent l'engraissement.  HÉLMINTIASE comparée.  HÉMATURIE des bovidés.  Signe de scarlatine chez la vache.  des pays chauds.	108 27 46 73 170 78 55 72 418 418 317 76 375 380 378 407 98 193 390	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage.  — Aptitude à l'actinomycose  — Origine de leurs tænias  — Linguatules  — Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires  — Sont plus aptes à la tuberculose que les carnivores  HÉRÉDITÉ. Son action sur les éléments anatomiques  HÉRISSON	366 384 421 88 107 335 61 97 97 137 113
HANNETON. Température. HARICOT.  Contient de la cholestérine.  Blanc. Riche en graisse.  Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  HÉDISARUM gyrans.  HELIX aspersa.  riche en amidon.  hortersis.  pomatia.  HELLADOTHERIUM.  HELLÉBORE; le suc des sieurs digère l'albumine.  HELLÉBORE; le suc des sieurs digère l'albumine.  HELMINTHES acclimatés àla température des mammisères. 64  favorisent l'engraissement.  HÉLMINTIASE comparée.  HÉMATURIE des bovidés.  Signe de scarlatine chez la vache.  des pays chauds.  HÉMÉROBS.	103 27 46 73 170 78 55 72 418 418 317 76 375 380 378 407 98 193 390 351	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage  — Aptitude à l'actinomycose.  — Origine de leurs tænias.  — Linguatules.  — Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires.  — Sont plus aptes à la tuberculose que les carnivores.  HÉRÉDITÉ. Son action sur les éléments anatomiques.  HÉRISSON. 48  — mordu sans danger par la vipère.  — mange les cantharides.  HERNIARIA.  HERNIE ombilicale fréquente chez le nègre.  — plus fréquente en France dans les départements normands que dans les celtes.  HÉRON. Température.  HERPES circinné.  HERPÉTISME dû à nutrition retardante.	366 384 421 88 107 335 61 97 97 137 113
HANNETON. Température HARICOT.  Contient de la cholestérine.  Blanc. Riche en graisse.  Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  HÉDISARUM gyrans.  HELIX aspersa.  riche en amidon.  hortersis.  pomatia.  HELLADOTHERIUM.  HELLÉBORE; le suc des steurs digère l'albumine.  sere l'albumine.  HELMINTHES acclimatés àla température des mammisères. 64  favorisent l'engraissement.  HÉLMINTIASE comparée.  HÉMATURIE des bovidés.  Signe de scarlatine chez la vache.  des pays chauds.  HÉMÉROBE.  HÉMIPTÈRES.	108 27 46 73 170 78 55 72 418 418 317 76 375 380 378 407 98 193 390	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage	366 384 421 88 107 335 61 97 97 137 113
HANNETON. Température. HARICOT.  Contient de la cholestérine.  Blanc. Riche en graisse.  Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  HÉDISARUM gyrans.  HELIX aspersa.  riche en amidon.  hortersis.  pomatia.  HELLADOTHERIUM.  HELLÉBORE; le suc des sieurs digère l'albumine.  HELLÉBORE; le suc des sieurs digère l'albumine.  HELMINTHES acclimatés àla température des mammisères. 64  favorisent l'engraissement.  HÉLMINTIASE comparée.  HÉMATURIE des bovidés.  Signe de scarlatine chez la vache.  des pays chauds.  HÉMÉROBS.	108 27 46 73 170 78 55 72 418 418 317 76 375 380 378 407 98 193 390 351 452	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage.  — Aptitude à l'actinomycose  — Origine de leurs tænias  — Linguatules  — Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires  — Sont plus aptes à la tuberculose que les carnivores  HÉRÉDITÉ. Son action sur les éléments anatomiques  HÉRISSON	366 384 421 88 107 335 61 97 97 137 113
HANNETON. Température HARICOT.  Contient de la cholestérine.  Blanc. Riche en graisse.  Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  HÉDISARUM gyrans.  HELIX aspersa.  riche en amidon.  hortersis.  pomatia.  HELLADOTHERIUM.  HELLÉBORE; le suc des steurs digère l'albumine.  sere l'albumine.  HELMINTHES acclimatés àla température des mammisères. 64  favorisent l'engraissement.  HÉLMINTIASE comparée.  HÉMATURIE des bovidés.  Signe de scarlatine chez la vache.  des pays chauds.  HÉMÉROBE.  HÉMIPTÈRES.	103 27 46 73 170 78 55 72 418 418 317 76 375 380 378 407 98 193 390 351	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage	366 384 421 88 107 335 61 97 97 137 113 124 103 356 126
HANNETON. Température. HARICOT.  Contient de la cholestérine.  Blanc. Riche en graisse.  Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  HÉDISARUM gyrans.  HELIX aspersa.  riche en amidon.  horterisis.  pomatia.  HELLADOTHERIUM.  HELLÉBORE; le suc des steurs digère l'albumine.  HELLYINTHES acclimatés àla température des mammisères. 64  favorisent l'engraissement.  HÉLMINTIASE comparée.  HÉMATURIE des bovidés.  Signe de scarlatine chez la vache.  des pays chauds.  HÉMÉROBE.  HÉMIPTÈRES.  HÉMIPTÈRES.	108 27 46 73 170 78 55 72 418 418 317 76 375 380 378 407 98 193 390 351 452	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage	366 384 421 88 107 335 61 97 97 137 113 124 103 356 126 253
HANNETON. Température  HABICOT.  Contient de la cholestérine.  Blanc. Riche en graisse.  Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  HÉDISARUM gyrans.  HELIX aspersa.  riche en amidon.  horterisis.  pomatia.  HELLADOTHERIUM.  HELLÉBORE; le suc des fleurs digère l'albumine.  HÉLMINTIASE comparée.  HÉMINTIASE comparée.  HÉMISTOME des scarlatine chez la vache.  des pays chauds.  HÉMISTOME alatum du chion, du renard et du loup.  HÉMIDROSE du cheval.	103 27 46 73 170 78 55 72 418 418 317 76 375 380 378 407 98 193 390 351 452 386	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage  Aptitude à l'actinomycose  Origine de leurs tænias  Linguatules  Ils donnent aux carnassiers leurs maladies parasitaires  Sont plus aptes à la tuberculose que les carnivores  HÉRÉDITÉ. Son action sur les éléments anatomiques  HÉRISSON	366 384 421 88 107 335 61 97 97 137 113 124 103 356 126 253 402
HANNETON. Température  HARICOT.  Contient de la cholestérine.  Blanc. Riche en graisse.  Ne germent pas dans un sol stérilisé de microbes.  HÉDISARUM gyrans.  HELIX aspersa.  riche en amidon.  horte sis.  pomatia.  HELLADOTHERIUM.  HELLADOTHERIUM.  HELLÉBORE; le suc des fleurs digère l'albumine.  HELLMINTHES acclimatés àla température des mammifères. 64.  favorisent l'engraissement.  HÉLMINTIASE comparée.  HÉMATURIE des bovidés.  Signe de scarlatine chez la vache.  des pays chauds.  HÉMISTOME alatum du chion, du renard et du loup.	103 27 46 73 170 78 55 72 418 418 317 76 375 380 378 407 98 193 390 351 452 386	leurs voines leur donne l'immunité pour la rage	366 384 421 88 107 335 61 97 97 137 113 124 103 356 126 253 402

_		_	
HETERAKIS papillosa. Chez la		Honne. Fréquence des chutes	
HETERAKIS papillosa. Chez la poule, le faisan, le paon, le		de la matrice chez la femme.	8
	100		Ů.
canard	402	— Maladics cérébrales aug-	-
lineata chez la poule, le ca-	•	mentent avec la civilisation.	9
nard du Turkestan	402	— Suicide	9:
HETERODERA Schactii	417	— Plus sujet que les autres	•
_	411		
HETRE sur le haut des mon-		animaux aux maladies céré-	
tagnes porte des feuilles		brales	- 9(
plus petites que dans le		— Empoisonné par la fausse	
	67		435
bas	67	oronge	9.
(Galle du)	450	— Empoisonné par la racine de	
HIBERNANTS (Animaux). Leur tem-		manioc	97
minenants (ammaux). Dour tom-	^		
pérature	9	— Faible résistance morbide	110
— (Déshydratation des)	38	— Aptitude au charbon	117
— Utilité de leur graisse	48	- Morve 117	231
No neuvent vives dens le	40		201
- Ne peuvent vivre dans la		Les métis présentent un mé-	
lumière	61	tissage des aptitudes et des	
- Leurs cils vibratiles cessent		immunités morbides des races	
_		•	121
de se mouvoir pendant le	<b>*</b> ^	composantes	
sommeil	78	— Obésité	12!
HIBERNATION chez l'homme	49	— Castration	131
_	431		
HIPPOBOSQUE du cheval	401	— Urine riche en acide urique.	133
HIPPOPOTAME. Son estomac tend		— Fréquence des calculs dans	
à se diviser, comme chez les		certains pays	14
	120		
ruminants		— Glycose dans le sang	151
HIRONDELLE (Hibernation de l').	48	— scorbut	157
HIRUDINÉES	419	- surmenage	160
	110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
HIRUDO tagalla des chevaux et		— pemphigus	178
de l'homme	419	— Verrues fréquentes chez les	
— ceylanica des chevaux et de		enfants	18.
l'homme	419	- Bouton de Biskra	18
	_		10
Hog-choléra	<b>398</b>	– (Peu d') sont réfractaires à	
Holostona erraticum du cygne.	386	la variole	187
HOLOTURIES	81	Rougeolc	19:
			13.
HOMARD	25	— Prend la scarlatine de la	
HOMME. Accidents dus au froid.	2	vache par le lait	193
Aptitude à la morve	2	— Rage 197, 198, 199, 200	304
— Sang de l'anguille toxique	4	— enragé mord par atavisme.	197
- Richesse des tissus en car-		— Pneumonie contagieuse	214
bonate de chaux	5	— Echange tétanos avec les ani-	
	•		499
- Richesse du sang en sulfate	-	maux	<b>23</b> 3
de soude	5	— Forme spéciale de charbon,	
Richesse en chlorure de so-		dit pustule maligne	22:
	6	— Charbon souvent local	22:
dium	U		
— La proportion de la matière		Charbon interne	35:
organique varie du côté		— Diphtérie	23
gauche au côté droit	6	— réfractaire au rougel du porc.	23(
Dishage on for	0		
— Richesse en fer	0	— Veruga	237
— Sang diffère suivant les		— Fièvre typhoïde	239
races	8	- Fièvre. La forme de cette	
Dissipité de sen sens	_		
— Plasticité de son sang	8	maladio varie suivant les	_
- Etat éloctrique 9	26	races humaincs	241
- Graisse	47	— Choléra	24
			F.
- Hibernation	49	— Choléra. Aptitude augmentée	
Accroissement chez l'enfant.	<b>60</b>	par les troubles digestifs qui	
- Tendance variable à suppurer.	<b>59</b>	diminuent l'acidité du suc	
Supporte mal la décompres-	-		415
		gastrique	24:
sion barométrique	66	— Femme plus sujette que	
des pays marécageux sujet		l'homme à carcinose	253
aux maladies parasitaires des		— Forme pulmonaire de la tu-	~ •
organes digestifs	00		261
111 12.14124K 415(FE)QT11G	88	nerchinge	715

Homme. Type vénitien apte à la		Hypvortows content married share	
tuberculose	264	HYPNOTISME surtout marqué chez les femelles94	107
— Carie dentaire fréquente chez		Hypodermes	432
les préhistoriques		HYPOMEA sensitiva	80
<ul> <li>rendu réfractaire à la rage.</li> <li>Son action sur la forme de la</li> </ul>		Hysterie non propre à la fem-	
bactéridie charbonneuse		me; s'observe chez les femel-	
— Oïdium albicans	354	les	93
- Teigne tondante	354	HYSTRICHIS tubifex, chez le ca-	
— Favus	357	nard, le chat, le chien, le	
- Actinomycose		porc	414
— Pied de Madura	369	— tricolor, chez le porc	414
- Ulcère des pays chauds	411		
— Sa place dans la nature Horse—pox	463 190	ı	
Houblon	81	•	
HILLE d'acajou	46	TORRELINAY 954	110
- d'amande	46	ICHNEUMON	449 246
- d'arachide	46	IDIOSYNCRASIES	107
- de Ben	46	Ir	45
— de Camari	46	IGNAME (Obésité de l')	128
- de Camelin	46	IMBIBITION	31
<ul><li>de Carthame</li><li>de coco</li></ul>	46 46	Immobilité du cheval sévit surtout	
- de colza	46	sur le cheval de race commune	211
- de croton	46	IMMORTELLES. Reviviscence	38
- de faine	46	IMMUNITÉ morbide, 85, 104, 279	456
— de lin	46	— acquise	287
— de noix	46	— par l'embryon	288
- d'æillette	46	— conférée par de petites doses	210
- d'olive	46	de virus	239
- de ricin	46	entre deux microbes	293
HUTRES. Riches en glycogène 72 HUMEURS peccantes 127	81 167	— Son explication par la théorie	40"
Hars. Les phénomènes dont	107	de l'épuisement et par la	
il est le théâtre sont dus à		théorie du contrepoison. Son	•
des microbes	169	mécanisme	<b>3</b> 07
HYDRATATION des tissus	<b>37</b>	— Son explication par la théorie	000
HYDRES. Génération alternante.	324	des cellules phagocytes	308
Hydrocele parasitaire	407	— Sa persistance expliquée par la sélection des cellules	
Hydrogene Sulfuré tue les pois-	98	capables d'être phagocytes et	
Son action chez les animaux	90	par la transmission hérédi-	
proportionnelle à l'activité de		taire de ce pouvoir à leurs	
la respiration	99	cellules filles	314
- Son action sur divers ani-		— pour les piqures d'insectes	
maux	99	conférée par les piqures an-	100
HYENE. Rage	197	térieures	<b>43</b> 0
HYMÉNOPTÉRES	448	Impaludisme. Quasi-immunité des Malais 122	243
- Immunité pour leur venin		— Son type différent dans les	440
conférée par une première piqure	448	différentes races	244
- gallicoles	449	— Son microbe	245
HYOSCYANINE	118	- prend homme, chien, cheval,	
Hyperesthésies chez les végé-		mouton, chèvre, bœuf	245
taux	81	— Immunité de l'éléphant, du	
HYPERICUM crispum. Tue les	•	rhinocéros, orang-outang,	
moutons blancs et non les	<u>~</u>	loutre, rat d'eau, oiseaux de marais, bœuf de la campagne	
noirs	99		246
animaux	94	Imprégnation	
***************************************	~ = 1		

Incubation des animaux compa-		ment par jour deux ou trois	
rable à la germination des		fois leur poids de nourriture	13
végétaux	<b>72</b>	Intelligence des animaux	14
- produite dans les graines au		Intermittence. Sa cause	394
moyen de l'élévation de la		Intoxications	158
température par la graisse. 73	175	Invertébrés. Lenteur de la loca-	
Indiens supportent bien la dé-		lisation moléculaire chez	<b>.</b> • ¢
compression barométrique	66	eux	5
— résistent à l'impaludisme	243	lodates. Action sur les végé-	<b>.</b>
— leur mortalité par tubercu-	22-	taux	24
lose au Pérou	<b>26</b> 5	lode localisé par les fucus	50
Indigestion observée chez les		IRRITABILITÉ (Orgasme de l')	58
plantes carnivores	76	IRRITATION nécessaire pour pré-	
Indous. Qualités chimiques de		parer dans les os le terrain	
leur sang	8	à l'ostéomyélite et sur les	
— fakirs ensevelis vivants	49	muqueuses le terrain à la	220
— Leur morbidité et leur morta-		diphtérie	ZZ
lité à la Guyano	116	Isaria destructor. Parasite des	
souvent calculeux	140	insoctes, utilisé en agricul-	365
— Peu d'aptitude à la sièvre		ture	115
typhoïde	240	ISRAÉLITES. Pathologie	423
— sujets au beriberi	272	- égyptien du bœuf	42:
INFECTION PURULENTE fréquente		- réduve du bœuf, mouton, che-	****
chez les diabétiques	153	val, homme	423
Infirmités. Leur répartition en		— de Dugès chez bœuf et chien.	423
France, en rapport avec la		— américain du cheval	423
répartition des éléments		Ixodidės	423
etĥniques	123	TAUDIDES	720
INFLAMMATION	<b>56</b>		
- substitutive	171	J	
		•	
		•	
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette	62		41
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette		JACINTHE (Anguillulo de)	41
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette  — Rôle de leurs parasites	62	JACINTHE (Anguillulo de) JAPONAIS. Caractères patholo-	41
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette  — Rôle de leurs parasites INOCULATION	62 460	JACINTHE (Anguillulo de) JAPONAIS. Caractères patholo- giques aussi métissés que les	
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette  — Rôle de leurs parasites INOCULATION	62 460 177	JACINTHE (Anguillulo de) JAPONAIS. Caractères patholo- giques aussi métissés que les caractères anatomiques	411
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette  — Rôle de leurs parasites INOCULATION	62 460 177 196	JACINTHE (Anguillulo de)  JAPONAIS. Caractères patholo- giques aussi métissés que les caractères anatomiques  — métis de jaune, d'aïnos, de	
Infusoires, leur naissance accrue par la lumière violette  — Rôle de leurs parasites Inoculation	62 460 177 196	JACINTHE (Anguillulo de)  JAPONAIS. Caractères patholo- giques aussi métissés que les caractères anatomiques  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais	12:
Infusores, leur naissance accrue par la lumière violette  — Rôle de leurs parasites Inoculation  — de la sièvre jaune  — variolique	62 460 177 196	JACINTHE (Anguillulo de)  JAPONAIS. Caractères pathologiques aussi métissés que les caractères anatomiques  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais	12: 12:
Infusoires, leur naissance accrue par la lumière violette  — Rôle de leurs parasites Inoculation	62 460 177 196 295	JACINTHE (Anguillulo de)  JAPONAIS. Caractères patholo- giques aussi métissés que les caractères anatomiques  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais	12:
Infusores, leur naissance accrue par la lumière violette  — Rôle de leurs parasites Inoculation  — de la sièvre jaune  — variolique	62 460 177 196 295	JACINTHE (Anguillulo de)  JAPONAIS. Caractères pathologiques aussi métissés que les caractères anatomiques  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais	12: 12:
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette  — Rôle de leurs parasites INOCULATION  — de la sièvre jaune	62 460 177 196 295	JACINTHE (Anguillule de)  JAPONAIS. Caractères pathologiques aussi métissés que les caractères anatomiques  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais  — Syphilis plus grave chez lui que chez le Chinois, rappelle ce qu'elle est chez le Malais.  — plus disposé à la tuberculose que la race jaune en géné-	12: 12: 12:
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette  — Rôle de leurs parasites INOCULATION  — de la sièvre jaune	62 460 177 196 295 22 25 38 55	JACINTHE (Anguillule de)  JAPONAIS. Caractères pathologiques aussi métissés que les caractères anatomiques  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais  — Syphilis plus grave chez lui que chez le Chinois, rappelle ce qu'elle est chez le Malais  — plus disposé à la tuberculose que la race jaune en général	12: 12:
Infusores, leur naissance accrue par la lumière violette  — Rôle de leurs parasites Inoculation  — de la stèvre jaune  — variolique	62 460 177 196 295 22 25 38 55	JACINTHE (Anguillule de)  JAPONAIS. Caractères pathologiques aussi métissés que les caractères anatomiques  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais  — Syphilis plus grave chez lui que chez le Chinois, rappelle ce qu'elle est chez le Malais.  — plus disposé à la tuberculose que la race jaune en général	12: 12: 12:
Infusores, leur naissance accrue par la lumière violette  — Rôle de leurs parasites Inoculation — de la sièvre jaune — variolique	62 460 177 196 295 22 25 38 55 71 92	JACINTHE (Anguillulo de)  JAPONAIS. Caractères pathologiques aussi métissés que les caractères anatomiques  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais  — Syphilis plus grave chez lui que chez le Chinois, rappelle ce qu'elle est chez le Malais.  — plus disposé à la tuberculose que la race jaune en général  — Grande aptitude au choléra, comme le nègre	12: 12: 12:
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette  — Rôle de leurs parasites INOCULATION	62 460 177 196 295 22 25 38 55	JACINTHE (Anguillulo de)  JAPONAIS. Caractères pathologiques aussi métissés que les caractères anatomiques  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais  — Syphilis plus grave chez lui que chez le Chinois, rappelle ce qu'elle est chez le Malais  — plus disposé à la tuberculose que la race jaune en général	12: 12: 12: 12: 12:
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette  — Rôle de leurs parasites INOCULATION  — de la sièvre jaune  — variolique	62 460 177 196 295 22 25 38 55 71 92 136	JACINTHE (Anguillule de)  JAPONAIS. Caractères pathologiques aussi métissés que les caractères anatomiques  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais  — Syphilis plus grave chez lui que chez le Chinois, rappelle ce qu'elle est chez le Malais  — plus disposé à la tuberculose que la race jaune en général  — Grande aptitude au choléra, comme le nègre  — Aptitude à l'ophtalmie comme le Chinois	12: 12: 12:
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette  — Rôle de leurs parasites  INOCULATION  — de la sièvre jaune  — variolique	62 460 177 196 295 22 25 38 55 71 92	JACINTHE (Anguillule de)  JAPONAIS. Caractères pathologiques aussi métissés que les caractères anatomiques  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais  — Syphilis plus grave chez lui que chez le Chinois, rappelle ce qu'elle est chez le Malais.  — plus disposé à la tuberculose que la race jaune en général  — Grande aptitude au choléra, comme le nègre  — Aptitude à l'ophtalmie comme le Chinois  — Aptitude spéciale pour le be-	12: 12: 12: 12: 12: 12:
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette	62 460 177 196 295 22 25 38 55 71 92 136 409	JACINTHE (Anguillule de)  JAPONAIS. Caractères pathologiques aussi métissés que les caractères anatomiques  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais  — Syphilis plus grave chez lui que chez le Chinois, rappelle ce qu'elle est chez le Malais.  — plus disposé à la tuberculose que la race jaune en général  — Grande aptitude au choléra, comme le nègre  — Aptitude à l'ophtalmie comme le Chinois  — Aptitude spéciale pour le berriberi	12: 12: 12: 12: 12:
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette  — Rôle de leurs parasites INOCULATION  — de la sièvre jaune	62 460 177 196 295 22 25 38 55 71 92 136	JACINTHE (Anguillule de)  JAPONAIS. Caractères pathologiques aussi métissés que les caractères anatomiques  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais  — Syphilis plus grave chez lui que chez le Chinois, rappelle ce qu'elle est chez le Malais  — plus disposé à la tuberculose que la race jaune en général  — Grande aptitude au choléra, comme le nègre	12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 27:2
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette	62 460 177 196 295 22 25 38 55 71 92 136 409 459	JACINTHE (Anguillule de)  JAPONAIS. Caractères pathologiques aussi métissés que les caractères anatomiques  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais	12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12:
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette	62 460 177 196 295 22 25 38 55 71 92 136 409 459 321	JACINTHE (Anguillule de)	12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 11: 11
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette  — Rôle de leurs parasites  INOCULATION	62 460 177 196 295 22 25 38 55 71 92 136 409 459 321 351	JACINTHE (Anguillule de)	12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12:
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette  — Rôle de leurs parasites  INOCULATION  — de la stèvre jaune  — variolique	62 460 177 196 295 22 25 38 55 71 92 136 409 459 321	JACINTHE (Anguillule de)  JAPONAIS. Caractères pathologiques aussi métissés que les caractères anatomiques  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais  — Syphilis plus grave chez lui que chez le Chinois, rappelle ce qu'elle est chez le Malais.  — plus disposé à la tuberculose que la race jaune en général  — Grande aptitude au choléra, comme le nègre  — Aptitude à l'ophtalmie comme le Chinois  — Aptitude spéciale pour le beriberi  JASMINÉES ont toutes les mêmes parasites  JAUNE. Race humaine  — Fréquence de l'alcoolisme  — Fréquence desépidémies con-	12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 13: 11:4
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette	62 460 177 196 295 22 25 38 55 71 92 136 409 459 321 351	JACINTHE (Anguillule de)  JAPONAIS. Caractères pathologiques aussi métissés que les caractères anatomiques.  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais.  — Syphilis plus grave chez lui que chez le Chinois, rappelle ce qu'elle est chez le Malais.  — plus disposé à la tuberculose que la race jaune en général.  — Grande aptitude au choléra, comme le nègre.  — Aptitude à l'ophtalmie comme le Chinois.  — Aptitude spéciale pour le beriberi.  JASMINÉES ont toutes les mêmes parasites.  JAUNE. Race humaine.  — Fréquence de l'alcoolisme.  — Fréquence desépidémies convulsives.	12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 11:4 11:4
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette	62 460 177 196 295 22 25 38 55 71 92 136 409 459 321 351 351	JACINTHE (Anguillule de)  JAPONAIS. Caractères pathologiques aussi métissés que les caractères anatomiques.  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais.  — Syphilis plus grave chez lui que chez le Chinois, rappelle ce qu'elle est chez le Malais.  — plus disposé à la tuberculose que la race jaune en général.  — Grande aptitude au choléra, comme le nègre.  — Aptitude à l'ophtalmie comme le Chinois.  — Aptitude spéciale pour le beriberi.  JASMINÉES ont toutes les mêmes parasites.  JAUNE. Race humaine.  — Fréquence de l'alcoolisme.  — Fréquence des épidémies convulsives.  — résiste aux purgatifs.	12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 13: 11:4
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette	62 460 177 196 295 22 25 38 55 71 92 136 409 459 321 351 351	JACINTHE (Anguillulo de)  JAPONAIS. Caractères pathologiques aussi métissés que les caractères anatomiques  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais  — Syphilis plus grave chez lui que chez le Chinois, rappelle ce qu'elle est chez le Malais.  — plus disposé à la tuberculose que la race jaune en général  — Grande aptitude au choléra, comme le nègre  — Aptitude à l'ophtalmie comme le Chinois  — Aptitude spéciale pour le beriberi  JASMINEES ont toutes les mêmes parasites  JAUNE. Race humaine  — Fréquence de l'alcoolisme  — Fréquence des épidémies convulsives  — résiste aux purgatifs  — Fréquence de l'ophtalmie, de	12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 11:4 11:4
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette	62 460 177 196 295 22 25 38 55 71 92 136 409 459 321 351 351 363 429	JACINTHE (Anguillule de)  JAPONAIS. Caractères pathologiques aussi métissés que les caractères anatomiques  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais  — Syphilis plus grave chez lui que chez le Chinois, rappelle ce qu'elle est chez le Malais.  — plus disposé à la tuberculose que la race jaune en général  — Grande aptitude au choléra, comme le nègre  — Aptitude à l'ophtalmie comme le Chinois  — Aptitude spéciale pour le beriberi  JASMINÉES ont toutes les mêmes parasites  JAUNE. Race humaine  — Fréquence de l'alcoolisme  — Fréquence desépidémies convulsives  — résiste aux purgatifs  — Fréquence de l'ophtalmic, de la myopie, de la scrofule, du	12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 11:4 11:4
INFUSOIRES, leur naissance accrue par la lumière violette	62 460 177 196 295 22 25 38 55 71 92 136 409 459 321 351 351	JACINTHE (Anguillulo de)  JAPONAIS. Caractères pathologiques aussi métissés que les caractères anatomiques  — métis de jaune, d'aïnos, de negrito, de Malais  — Syphilis plus grave chez lui que chez le Chinois, rappelle ce qu'elle est chez le Malais.  — plus disposé à la tuberculose que la race jaune en général  — Grande aptitude au choléra, comme le nègre  — Aptitude à l'ophtalmie comme le Chinois  — Aptitude spéciale pour le beriberi  JASMINEES ont toutes les mêmes parasites  JAUNE. Race humaine  — Fréquence de l'alcoolisme  — Fréquence des épidémies convulsives  — résiste aux purgatifs  — Fréquence de l'ophtalmie, de	12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 11:4 11:4

181

- Surtout sensible au bacille

tuberculeux qui vient du

bœuf.....

267

— moins sensible que l'homme

Le staphylococcus aureus in-

au strentococcus pyogenes.

LAPIN. L'inoculation du microbe	1	LÉPIDOPTERES. Certaines che-	
du beriberi lui donne de l'æ-	a= .	nilles éliminent l'acide urique	
dėme	271	par la peau	136
— inoculable à la septicémie		— ont tous des parasites	351
expérimentale des souris	281	— parasites des végétaux. 443	449
	-01	I PARE entemonista de la ve	4 10
— Abcès progressifs du lapin.		LEPRE antagoniste de la va-	00=
Les autres animaux sont ré-		riole 106	295
fractaires	282	— Aptitude du nègre	114
— Septicémie expérimentale	283	— Microbe	257
- Erysipèle expérimental	283	— héréditaire	257
	_		
— Pyémie expérimentale	283	— contagieuse	257
— Septicémie consécutive au		— inoculable à l'homme	257
charbon	284	— atteint bœuf, chat, chien, oi-	
— Infection microbienne par le		seaux, poissons (?)	258
	agr		
jequirity	<b>28</b> 5	— traitée par le jequirity	285
— Contiennent parfois dans leur		— antagoniste de la tubercu-	
sang des microbes latents,		lose, de la pneumonie, de	
que la papayotine rend pa-		l'érysipèle	295
	200		200
thogènes	286	— Rôle phagocyte des cellules	
— inoculé par l'érysipèle de		géantes	437
l'homme acquiert immunité	i	Lépreux. Castration	257
pour le charbon	294	LEPTUS AUTUMNALIS. Larve du	
	204		
— Son milieu intérieur accroît		trombidion, atteint taupe,	
la virulence du virus de la		lièvre, chien, bœuf, hommc.	422
rage	300	Lernea branchialis sur les	
- Son milieu intérieur fait dé-		gades	42()
			7_11
générer le microbe du rou-		LERNÉENS transformés par le pa-	
get du porc	300	rasitisme	462
— acquiert l'immunité pour la		Lérot	48
maladic pyocyanique du la-		Leucémie	25.
			200
pin, par injection de l'urine		— atteint homme, chien, che-	^
filtrée d'un lapin atteint de		val, porc, mouton	2.7.1
cette maladie	310	— regardée comme le cancer	
- Non apte au charbon sym-		du sang	2:4
	244	Molodio mierobionno	250
ptomatique	311	Maladie microbienne	2,00
— L'acide lactique le rend apte		LEUCOCYTES. Leur lutte contre les	
au charbon symptomatique.	311	microbes qu'ils digèrent	312
- Alors que le bacillus prodi-		- Leurs mouvements influencés	
			77
giosus ne lui fait rien, que le		par la température	
vibrion septique ne lui fait		Leucomaines	160
rien, les deux microbes réu-		Levure. Action de l'arsenic. 24	142
nis le tuent	311	- S'adaptent selon le milieu à	
- (Leucocytes du) vacciné dé-	<b>V</b>	la vie anaérobie	329
	i		
truisent la bactéridie char-		LIANE à réglisse	171
bonneusc	313	LICHEN. Sa composition symbio-	
Actinomycose	365	tique 29	460
— Coccidie oviforme	370	- Reviviscence 37	351
LAQUE	454	Lièvre. Température	103
LARMES. Virulentes dans la rage.	199	— surmené	160
I ADVECTOR dinht/sitions should	-00	— Blennorrhagie	206
LARYNGITE diphtéritique chez les		LIGNEUX. Sa nature théorique	27
oiseaux	229		383
LASIOPTERA obfuscata sur le		LIGULE de la tanche	900
framboisier	440	LILAS. Ses parasites attaquent	_ =
	440	toutes les jasminées	118
LAURUS SASSAFRAS	63	LIMACES mangent impunément	
LÉGUMINE digérée par la pepsine			97
whattala	70	la fausse oronge	
végétale	76	LIMAX maximum	418
LÉGUMINEUSES 78	118	LIN (Maladie du)	106
Lépidoptères. Leurs larves pré-	~	LINGUATULE chez le chien, che-	
sentent des cristaux d'acide			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	400	val, mulet, mouton, chèvre,	د ملايع
urique et d'urates	136 I	homme	420

MALADIE des trieurs de laine de	1	Mannifères. Aptitude pour la	
Bradford. Forme du charbon	<b>22</b> 3		118
MALADIES aiguës. Plus intenses		september production and an arrangement of the second seco	118
chez l'adulte	86	— Leurs globules rouges	
— du cerveau, fréquentes dans		différent de ceux des oiseaux	
l'enfance	107	et des reptiles, en ce qu'ils	_
- chroniques, fréquentes dans			121
la vioillesse	86	— A l'inverse de ce qu'on ob-	
— expérimentales	281	serve chez les oiseaux et les	
- infectieuses sont des fermen-		reptiles, leur crâne uni aux	
tations	172	vertèbres par deux condylcs.	121
— microbiennes.Leur naissance	280	— Un grand nombre aptes au	
— nerveuses, plus fréquentes		pemphigus	178
chez les fomelles	107	- Inoculation de la pneumo-	
— de nutrition	126	nie par injection sous-cuta-	
— parasitaires	166	née	215
- des plantes coïncident par-			204
fois avec celles des animaux.	86	— Ceïncide souvent chez vache	
- professionnelles existent chez	-	avec épidémie de diphtérie	
les animaux	88		230
- virulentes. Leur genèse	312	Mandragore	96
MALAIS. Plongeurs; leurs mala-	V	MANGANÈSE	142
dies	88	MANIOC. Poison pour l'homme	97
— Sujets à la scrofule	122	- Inoffensif pour les rongeurs	••
Cuiste au phymatisma articu-		et les porcs	97
- Sujets au rhumatisme articu-	139	— tue les bœufs, chevaux,	0.
laire	100	moutons	97
- Sujets aux affections car-	122	MANNE	454
diaques	122	MAQUEREAU. Accumulation de	·FUF
— Sujets au tétanos	122	graisse autour des paupières.	130
— Sujets à la tuberculose	1 44		
— La syphilis prend chez eux	122	MARGARINE	47
une forme négroïde		MARINGOUINS	429
— Quasi-immunité pour la sièvre		MARMOTTE	48
palustre		MARQUES bonnes ou mauvaises	• • • •
— Suicide fréquent		chez les chevaux	100
— Caractère peu inflammatoire		MARTINETS. Hibernation	48
de leurs maladies		Massèter. Développé chez le	
— Caractères pathologiques mé-		nègre	114
tissés comme les caractères	100	MASQUE chez la semme	168
anatomiques	134	MASTIC	63
— Fréquence de la goutte		Mastication. Symptome du sa-	
— Aptitude spéciale au beriberi.	_	turnisme chez le bœuf	161
MALARIA	86	MATÉRIALISME SCIENTIFIQUE	
MALVACÉES. Lour principo émol-		127, 166	<b>200</b>
lient		MATIÈRE de la vie	13
Mannifères. Leur tempéra-		— minérale, diffère de la matière	
ture		organique par le groupement	
— (Cellules pigmentées des)		et l'instabilité moléculaires.	12
— Graisse		- organique. Groupement et	
		instabilité moléculaire	12
développée chez eux	_	— (Intussusception de la) chez	
— Quelques-uns sont acclimatés	•	les êtres vivants	32
à la décompression baromé-	^^	— (Métamorphose de)	43
trique		— perlée	259
— Glycogène localisé dans le		MATIÈRES ternaires et quater-	
foie		naires	33
— Leurs maladies nerveuses		MAUVE (Meunier de la)	353
— Le curare dans leur estoma			<b>700</b>
sans action		MAXILLAIRE INFÉRIEUR. Luxation	113
— Pouls	. 104	fréquente chez le nègre	119
— Aptitude pour la trichine	. 117	MÉCANIQUE. Ses lois décident de	

	_		
Micrococcus de la leucémie	<b>256</b>	Misère. Augmente le nombre	004
— de la maladie du perroquet.	204	des naissances féminines	321
— de la mammite des vaches	204	Moelle. Ultra-virulente dans la	
de la mammue des vacues.	201	rage	199
— de la méningite cérébro-spi-	405		
nale	185	Moingau. Non empoisonné par	98
— de la peste bovine	205	le café	-
- prodigiosus. Chaufféà55° prend	1	— Pouls	104
la forme d'un bacille	321	— Aptitude au choléra des	
nuomones tennis Donne des	<b>7</b>	poules	208
— pyogenes tenuis. Donne des	181	— Aptitude à la maladie micro-	
abces sans sièvre ni pyémie.	101	bienne du furet	220
— pyogène, pas de suppuration			
sous lui	180	— Fréquentes épizooties de	220
— de la rage	202	diphtérie	<del>22</del> 9
— du rhumatisme articulaire	ì	— Septicémie consécutive au	
aigu	203	charbon	281
	191	Moléculaire (Localisation)	49
— de la rougeole		Molluscum du lézard 368	369
— de la suppuration peptonise	400		48
l'albumine	180	Mollusques. Hibernation	484.1
— de la variole	187	— Rôle du carbonate de	~ 4
MICROGASTER	351	chaux	54
_		— couverts de cils vibratiles	
Microsporides (Psorospermie	374	pendant leur vic embryon-	
des)		naire	78
MICROSPORON	358		• •
- pterophyton	358	- Action de l'hydrogène sul-	99
MIELLAT	453	furé	30
	-200	- N'ont que des globules	2**
Migraine. Sa parenté avec le	454	blancs	255
diabète	154	— parasites	369
Migrateurs (Animaux)	10	— parasites jouent chez les	
MILDIEW	$360^{\circ}$	animaux aquatiques le même	
Inaptitude de vitis de Kabylie,			
portugais bleu, plant Durif.		rôle que les insectes chez les	370
Diserie eméricais estitudo		animaux aériens	
Riparia américain; aptitude		— (Parasite des)	420
du cot, du grenache, du ca-	0.04	Moneres	21
rignan	<b>361</b>	Mongols en Perse moins calcu-	
MILIEU. Son action sur la viru-		leux que les Persans	110
lence des microbes 280	322	MONOCELLULAIRES (Étres). Ont	
— (Métamorphoses corrélatives		tous le pouvoir digestif dans	
- (Metalliorphoses correlatives	319	Louis to politon digestin dans	70
au changement de)	010	leur totalité	1.,
— Son action range les individus		Monodactyles. Aptitude à la	292
dans ce que nos classifications		morve	238
regardent comme des espèces		Monostoma verrucosum de la	
différentes	321	poule et du canard	386
— intérieur 1	9	— mutabile de l'oie	386
- intérieur. Son déterminisme.	3	— caryophyllum de l'épinoche	
— intérieur varie avec la cou-	. •		386
	99	et du canard	386
leur des animaux	VU	MONOSTOMES	90.
— Sa densité fait varier l'apti-	405	Morbidité de nègre moindre	
tude morbide	105	dans les pays chauds	113
— intérieur. Son influence dans		Morbus coxæ senilis	139
la virulence des microbes,		— a coïtu. Syphilis du cheval.	26
dans la septicémie de		Morin blanc	4
	284	•	44
Pasteur		— jaune	4
— intérieur décide de la forme	~~=	- rouge	-81
des éléments anatomiques	325	Morphine. Action sur les végé-	0
— intérieur de certains animaux		taux24	8
atténue certains virus, en ren-		- Excite le cheval	9
force d'autres	200	MORPHINISME	16
Minétisme	444	MORPHIOMANIE chez le chat et	
			16
MIMOSA pudica	79	le singe Morphologie biologique en	• •
Minéraux. Action do la lumière.	61	MORPHOLOGIE biologique en	

rapport avec la composition	1 1	MOUTONS (Greffe avec épiderme	
	16   "	de)	35
Morve		— du Cap. Leur queue charnue.	47
		— Erysipèle bulleux	62
- Atteint les chevaux surme-			٧ú
nés	9 <b>6</b>   -	— Affinité de ses globules pour	
- Aptitude inégale des races de	00	l'oxygène accrue dans les	04
	08	Andes	66
— Aptitude du cheval, âne,	-	— empoisonné par la lupinoso.	97
	17   -	— non empoisonné par la	Λ=
- Virulence de la lymphe et		jusquiame	97
		— empoisonné par le manioc.	97
— Microbe inoculable au chat,		— empoisonné par la mercu-	<i>4</i>
	38	riale	98
— Aptitude inégale des espèces. 23	38   -	— blancs. Tués par hypericum	<b></b>
- Prend cheval, ane, mulct,	1	crispum	99
chèvre, mouton, lapin, co-	[ -	— noirs. Non tués par hyperi-	
baye, mulot, homme; le chien		cum crispum	99
n'a que desaccidents locaux;	` <b> </b> -	— Pouls	104
le bœuf, le porc, la souris	-	- Pou de résistance morbide	110
	3ક   -	— Aptitude au charbon 117, 221	223
- Chevaux de Guéret et de		— algériens. Immunité pour le	
Saint-Mexant, grande apti-		charbon 117	221
tudo	38   -	— apte à la peste bovine	119
— Aptitude en général des mo-		- Peste bovine moins grave	
nodactyles	38	chez lui que chez le bœuf	119
— parfois localisée comme		— anglais engraissent plus faci-	2
chez le chion, chez le choval,		lement que les mérinos	139
	39	— Rachitisme des agneaux	146
	T T		147
— Symptômes variables dans	_		147
		— Proportion de glucose dans	121
	77	le sang	151
Mot ches. Leurs larves croissent	ļ <sup>-</sup>	Arsenicisme	161
plus vite dans la lumière		— Saturnisme	161
	62	Pemphigus	178
— Action de l'hydrogène sul-	<b>ω</b>   .	— algérien. Immunité pour la	14343
	99	clavelée	189
Leur rôle dans la conta-		— Rago 197	201
<b>B</b>	<b>2</b> 9   ·	- Aptitudo pour acné conta-	(210
— transportent la bactéridie		gieuse du cheval	216
	<b>2</b> 6	— Prend charbon symptoma-	0.30
- transportent le bacille tu-		tique	228
		Diphtérie des agneaux	230
— leur rôle dans la fécondation		— Aptitude au tétanos	232
		— Gravité chez lui du rouget,	AA
	31	du porc	236
		— Morve	238
— de Cayor, chez l'homme, le		— Inoculation de flèvre ty-	
	32	phoïde	211)
	81	— La richesse de son suc	
_	37	gastrique en acide chlorhy-	
	<b>86</b> 3	drique le met à l'abri du	<u> </u>
Moustiques. Leur rôle dans la		choléra	212
		— de Sologne. Impaludique	215
MOUTARDE décomposée par la		— Cachexie aqueusc	256
myrosine		— Tuberculose	262
MOUTONS. Richesse de leurs tis-		— Maladie tremblante rappelle	
sus en carbonate de chaux	5	le beriberi	227
- Richesse en fer		- Prurigo lombaire	272
- Richesse en oxygène et en		Peste bovine	277
acide carbonique	7	Claveléc	295
- Plasticité du sang	8	- Amputation de la queue	

après clavelisation à la veille		MYÉLINE. Son point de susion	
de l'éruption	<b>2</b> 96	chez l'homme	84
Moutons. Résultats de la vacci-	200	— Son point de fusion chez la	•
	299		81
nation charbonneuse		grenouille	0.
— Vaccination contre rage	<b>303</b>	Myopie fréquente dans la race	145
— vacceiné détruit dans son	0.0	jaune	115
sang les bactéridies	313	— surtout fréquente en France,	
- tænia dont la larve habite		dans les départements aqui-	
les mollusques	380	tains et ligures	151
— Gale sarcoptique	426	Myrosine dédouble la moutarde	
MOUVEMENT sarcodique. Appar-		en myronate de potasse, en	
tient au protoplasma	77	glucose, sulfure d'allyle et	
— jamais réellement spontané,	• •	sulfate de potasse	69
répond toujours à un acte de		Mysterious disease du porc	398
encibilità 70	83	MYXŒDÈME	272
sensibilité		MYXOMYCÈTES	21
— provoquė	83		21
— volontaire. Pas plus spontané	00	— absorbent la matière azotée	<b>~</b> ~
que le non-volontaire	80	après l'avoir peptonisée	75
MOZAMBIQUE (Ulcère de)	216	MYXOSPORÉS	369
MUGUET	354	MYXOSPORIDÉS sporospermies	
MULATRES prennent la sièvre		des poissons, épinoche, vé-	
jaune	195	ron, barbeau	371
- Immunité pour la sièvre ty-		<b>'</b>	
phoide	210		
- Immunité palustro très fai-	410	N	
hla	911		
ble	244	NAMES DE PLANTAS Albinos	67
Immunité pour le cancer	0-0	NANISME des plantes alpines	
moindre que chez le nègre.	253	NAVETTE	142
MULET supporte la décom-		NEBLE	360
prossion barométrique mieux		Nécrose progressive de la souris.	282
que le cheval, moins bien		Nèfle (Blétissure de la)	361
que l'anc	66	NEGRE (Pathologie du)	1
- Morve 117	238	— Inaptitude à la sièvre jaune.	2
— intermédiaire pour l'aptitude		— Qualités chimiques du sang.	8
à la morve entre l'ane et le		— Plasticité du sang 8	101
cheval	121	- Tolérance pour le mercure	
— Calculs salivaires	140	et le tartre stibié 8, 98	101
	178	— Tendance à suppurer 59	110
— Pemphigus			62
- Veruga	237	— Sa peau appropriée au soleil.	UZ.
— Goitro	274	— Aptitude aux maladies céré-	
MULOT. Immunité pour la septi-		brales variable chez les -	0.4
cémie expérimentale des sou-		esclaves ou les nègres libres	91
ris de maison	<b>282</b>	— Moindre sensibilité que le	
— Son sang ne contient pas de		blanc	109
cristaux d'hémoglobine tan-		— Longue durée du coit	109
dis que celui des souris en		— Peu de symptômes généraux	
contient	282	dans la pneumonie	110
MURÈNE. Son sang toxique pour		- Supporte bien l'alcool	110
certains animaux	4	- Odeur spéciale	110
Mûrier (Feuille de) fermentée	•	— Ses tissus se putréfient lente-	
cause de flacherie	179		110
		ment	110
MUSCA frit	436	— Cicatrices fibreuses	110
— oleæ	439	— moins souvent frappé par	
MUSCARDINE	365	la foudre que le blanc	111
Muscidés	430	— Faible mortalité dans les	
MUST. Nom de l'éléphant fou	93	pays chauds	111
Mycosis fongoide	256	- Immunité pour le cancer 253	112
- Son streptococcus inoculable		- Rareté de carie dentaire	119
au singe, au lapin	257	- Rareté de constipation	112
MYÉLINE (Point de coagulation		- Rareté de diabète	119
de la)	64	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
,	~ 1		

Negre. Sujet aux maladies du		Nècre. Mortalité dans les co-	
pancréas	112	lonics anglaises	<b>26</b> 5
— Spécialité pour l'ainhum	112	— Leur mortalité par tubercu-	2.05
- Sa tendance à la formation		lose au Pérou	265
du tissu fibreux cause l'ain-	440	— prend moins facilement la	00=
hum	113	syphilis que le blanc	267
- Spécialité de la maladie du	200	— Aptitude au beriberi	272
sommeil	209	— Réceptivité pour la peste	277
- Aptitude au tétanos 113	231	— (Mal d'estomac de)	399
— Fréquence du trismus des	113	— Aptitude pour l'éléphantia-	107
nouveau-nés	119	sis des Arabes	407
- Préquence de la hernie ombi-	112	- Craw-craw	411 412
- Fréquence de la luxation	113	- Filaire de Médine	412
maxillaire inférieure	113	— Aptitudes pour mouche de	432
— Immunité pour la dysenteric,	110	— Aptitude pour la chique	434
l'hépatite, la sièvre jaune,		— Ses poux diffèrent de ceux	TO P
la sièvre typhoïde 114, 219	210	du blanc	435
- lmmunité pour l'impalu-		Nématodes. Reviviscence	38
disme	243	— (Œufs de) au centre d'une	00
- Aptitude au choléra	114	granulation pseudo-tubercu-	
- Aptitude à la tuberculose.114	<b>2</b> 65	leuse 259, 376	391
-Grand développement du		Néocomie. Cause d'aptitude mor-	-
masséter	114	bide	104
- Faiblesse des muscles abdo-		NÉPENTHES	76
minaux	114	NÉPHRIDIES. Leurs maladies	90
- Aptitudes pour la peste, l'élé-		NÉPHRITE microbienne	175
phantiasis des Arabés, la		— scarlatineuse	193
lèpre	114	Nerveuse (Excitabilité) faible	
- Forme adynamique de toutes	ľ	chez le nègre	110
ses maladies aiguës	114	NERVEUSES (Maladies) en rapport	
- Caractère spécial chez lui de		avec le développement du	
la scrofule, de l'arthritis, de	İ	systèmo nerveux	91
la syphilis	114	Nerveux (Système)	82
- Longévilé	114	— A le maximum de virulence	
— Peu d'aptitude à l'engrais-		dans la rage Nicotine. Action sur les végé-	199
sement	130	Nicotine. Action sur les végé-	
- Rareté de la goutte	134	taux	24
- Moins d'aptitude que le blanc		Nielle du blé. — Revivis-	00
au rhumatisme articulaire,		cence	38
mais plus au rhumatisme	904	Nistis apoplectique	167
musculaire	204	NITRATE DE POTASSE donné trop	
<ul> <li>Rareté de l'acné</li> <li>Rareté des calculs</li> </ul>	138   140	longtemps au cheval lui donne	153
	147	polyurie	169
<ul> <li>Peu d'aptitude au rachitisme</li> <li>Phosphate de chaux abon-</li> </ul>	1.5	NITRIFICATION	445
dant dans ses os	147	- tridens	445
- Peu de tendance au diabète.	154	- brassica.	445
- Fréquence de la scrosule	155	— chenopodii	445
- plus sujet que le blanc à la	100	— atriplicis	445
méningite cérébro-spinale	184	— comes	445
- Extrême aptitude à la va-	7 V N	— segetum	445
riole	188	— crassa	446
- Immunité pour la scarlatine	193	— dysodea	446
- Immunité pour la flèvre		— ambigua	446
jaune	195	— compta	446
- Mortalité palustre dans les		— delphinii	446
pays chauds qu'ils peuvent		— exoleta	446
seuls défricher	244	Noir-Museau chez le mouton	426
- Immunité pour la colique		Noisetier (Galle de)	450
sèche	246	Noix vomique	101

Nosema bombycis	375	Œstres cuterebre	432
Nourrissons. Diarrhée parasi-		— cavicole	432
taire	<b>2</b> 18	— du mouton et de la chèvre	432
Nouveau-nés. Trismus	113	du cheval	433
— Pemphigus	178	— gastricole	433
NUTRITION. Son uniformité chez		Œur (Blanc d') digéré par les	
les êtres vivants	31	amibes	(3)
— Action de la lumière	60	— d'oiseau contient amidon	72
— Action de la chaleur 63	65	- sans coquille dans l'ergo-	
— (Maladies de) sont les mê-		tisme, l'ergot l'expulsant	
mes chez tous les êtres	76	avant qu'il ait eu le temps de	
— Perversion	126	se charger de carbonate de	
— retardante	126	. chaux par une sorte d'avor-	
NUTRITIVE (Irritabilité)	31	tement	162
Nymphes. Hibernation	48	Ordium Tuckerii. La vigne n'est	
		pas son vrai terrain, des for-	
0		mes plus complètes de cette	
J		érysiphée vivant ailleurs	353
		- albicans de homme, veau,	• • •
Obésité due à nutrition retar-		poulain, poule	351
dante	126	OIE. Richesse en fer	6
— due à accumulation de grais-		— Température	103
so ou de fécule chez les ani-		- Pouls	104
maux ou chez les végé-		— Pneumonie	101
taux	127	— Pneumonie aspergillaire	3.59
— chez les végétaux	128	Olgnons. Richesse en sucre	74
— ne dépend pas uniquement	120	— (Urocistis des)	353
de l'alimentation	129	— (Anguillule des)	417
— héréditaire	129	, , ,	
— fréquente chez les Chinois et		OISEAUX. Température 8	103
en général dans la race	.120	— Cellules pigmentées — Action de l'éther	21
jaune	129		23
— recherchée au Zanguebar	129	— Utilité de leurs tissus dans	36
— amène stérilité chez les ani-	130	la greffe	47
maux et chez les végétaux  facilitée chez le végétal à chlo-	100	— Hibernation	48
rophylle par la lumière	131	- suppurent rarement 59	180
- fréquente chez les diabéti-	101	- Accroissement	(51)
<del>-</del>	153	— Température maxima qu'ils	Ur)
Ques Oporat chez les abeilles	82	peuvent supporter	64
OECIDIUM (Transformation de la	<b>~</b>	— supportent la décompression	') [
rouille du blé en) de l'épine		barométrique grâce à leurs	
vinette	353	nids aériens	66
ŒDÈME malin des lapins et des	303	— Œuf contient amidon	72
blaireaux	220	— de basse-cour. Epizooties	86
— malin expérimental de Pas-		— plongeurs. Leurs maladies	
tour	220	professionnelles	88
— malin	285	Leurs maladies norveuses	91
- malléolaire chez l'homme	389	— Épilepsie	93
- en bouteille chez le mouton.	389	— empoisonnés par la jusquiame	97
OEIL. Greffe	35	— (Certains) tués par le café	98
ŒSOPHAGOSTONES des rumi-		— Action d'hydrogène sulfuré	99
nants, du porc	397	— empoisonnés par le curare	
Œsophagostomum denté de san-		dans leur estomac	101
glier, porc, pécari	397	— résistent au charbon 105, 117	533
— à cou gonssé du bœuf	397	- Pouls	104
- venulosum de la chèvre, du		— Inaptitude pour trichine	117
mouton, du chevreuil	397	— Aptitude à variole	118
OESTRES 431	448	— Leur généalogie confirmée	
- culicoles du bœuf, du che-		par la pathologie comparée.	131
val, du renne	432	— Leurs globules de sang,	

TABLE	ALP	HABÉTIQUE.	513
comme ceux des reptiles, ont un nucleus	404	Opérés. Aptitude pour la scarla-	
		tine	106
OISEAUX. Comme chez les rep-		OPHTALMIE fréquente dans la race	
tiles le crane uni aux vertè-		jaune	115
bres par un seul condyle	121	— fréquente chez les Ja-	
— caractérisés comme les rep-		ponais comme chez les Chi-	
tiles par une abondante excré-	424	noishlapporphagigna due autom	122
tion d'acide urique  — Rapidité de l'engraisse-	121	- blennorrhagique due au trans-	
ment		port du gonococcus  — purulente des nouveau-nés	205
— très prédisposés à la goutte.	128	- granulouse due à un misse	205
— sont des reptiles transformés	134 135	granuleuse due à un micro-	anc
— Rhumatisme articulaire	139	coccusgranuleuse chez homme et	<b>206</b>
- Péricardite rhumatismale	139	chien	206
— exigent beaucoup de cal-	108	— épidémique de Madagascar	246
caire	144	- vermineuse du bœnf et du	240
- (Saturnis ne chez les)de basse-	Y -8-8	cheval	4:0
cour	160	OPIUM se localise dans les cel-	4.0
- Ergotisme leur fait pondre des	100	lules nerveuses	55
œuss sans coquilles	162.	ORANG-OUTANG	60
- carnivores prennent le bou-	100.	— Immunité palustre	246
ton de Biskra	186	ORANGER. Longévité	28
— Variole	189	— (Fleur d') tue les poissons	<b>98</b>
- Rage	197	— (Fumaggine de l')	353
— Aptitude à la diphtérie	229	— Maladie parasitaire	4:3
— Ils propagent diphtérie	230	OREILLE (Maladies de l') cause	
— On dit que dans certains cas		d'épilepsie chez les animaux	
ils ont disparu au moment		et l'homme	93
d'une épidémie cholérique.	243	— (Fibrome de l') fréquent chez	
— de marais out immunité pa-		négresse	111
lustre	246	URGANES (L'analogie des) amène	
— de proie plus sujets au		chez les êtres différents l'ana-	
cancer que les autres	254	logie des maladics	<b>90</b>
— Tuberculose surtout fréquente		ORGANIQUES (Manifestations). Leur	
chez ceux qui trouvent des		diversité	23
bacilles dans leur alimenta-		ORBITE envahi par la diphtérie.	250
tion : rapaces, gallinacés,	000	ORGE sur les hauteurs donne	
échassiers, nalmipèdes	<b>266</b>	moins de brios qu'à la pres-	Λ=
- Tuberculose prend forme	200	sion normale	67
cardiaque	266	ORIENT (Ulcère d')	216
— Inoculation du choléra diffi-	00-	ORME (Tumeurs de l')	251
cile	305	— Longévitédu Shroma	<b>29</b>
- Leur plumage modifié pour		ORMEAUX. Fréquence du fibrome ORCHIDÉES. Leur nutrition	111 32
toujours par l'inoculation de certains venins	314	OROBANCHES. Leur nutrition	3 <u>2</u>
- Sporospermie	372	ORONGE FAUSSE toxique pour	04
- Trachéo-bronchite vermi-	312	l'homme, mais non pour les	
neuse	397	limaces	97
- Immunité pour trichinose	403	ORTALIS CERASI	<b>43</b> 9
OLÉINE.	47	Os de seiche est une coquille	
OLLULANUS tricuspis du chat	400	intérieure	54
	400	OSCINIE	436
ONBELLIFÈRES ont le même	440	Osmose31	32
principe aromatique	118	Osseux (Système) spécialement	
OMNIVORES. Leur urine contient		apte à la localisation de la	
plus d'acide urique que celle	Í	garance	<b>52</b>
des herbivores, moins que	490	Ossification. Sa lenteur dans	
celle des carnivores  — Aptitude à actinomycose	132 366	les pays pauvres en cal-	
<del>-</del>		caire	143
ONTOGÉNIE	72	Ossifrage (Cachexie) des verté-	
Oxyxis parasitaire	450	brés	143

Ostéonalacie due à la nutrition	1	PAPAYER. Son suc digère l'al-	
retardante 126	148	bumine	76
— fréquente chez la vache	149	PAPAYOTINE (Infection micro-	
sénile	150	bienne par)	286
expérimentale	150	- Rend pathogènes les microbes	
Osteomyélite 181	182	latents dans le sang des gre-	
— est un furoncle de la moelle		nouilles, des poissons et des	
osseuse	183	lapins	286
— du cheval	183	PAPILLON. Tête de mort. Vivait	
OSTÉOPHYTES du bassin, après		sur les solanées indigènes	
l'accouchement	149	avant qu'on n'importat chez	
OUATE filtre les microbes	177	nous la pomme de terre sur	
OURS	48	laquelle il vit maintenant	118
- Urine	132	PARALYSIES chez les végétaux	84
— prend le charbon	221	PARALYTIQUE (Maladie) du jeunc	
Ovalre des végétaux riche en		åge	147
phosphate de chaux	51	PARASITAIRE (Infection) des	
OXALATE de chaux	110	briques	169
Oxalis	137	PARASITAIRES (Maladies)	166
OXYDE de carbone. Action sur	19.	-PARASITES (Plantes)	32
la sensitive	22	— intestinaux acclimatés à	-
Action sur le mouvement des		température des mammiferes	
_	83	et des oiseaux	61
— non également toxique pour	שנו	— S'attaquent à tous les mem-	UF
	98	bres d'une même famille	118
toutes les espèces de chiens.	30	— Choix fait par cux de leur	1 317
OXYGÈNE. Sa proportion dans le	7	hate	168
sang artériel des animaux	•	hôte — non microbiens	<b>35</b> 0
— augmente dans le milieu in-			<b>35</b> 9
térieur des plantes quand		— (Certains) sont normaux	
l'activité protoplasmatique	10	— végétaux	352
diminue	16	— (Aptitude aux)	353 369
	100	— animaux	
mestiques	402	PARASITISME en général	457
— ambigu du lièvre et du lapin	102	— et transformisme	461
— vermiculaire de l'homme et	102	PARESSEUX. Calculs rénaux	440
du chien	402	d'oxalate de chaux	140
— compar du chat	402	PARIÉTAIRE	137
— courbé du cheval	402	Parisiens acclimatés à la fièvre	990
— à longue queue du cheval	402	typhoïde	289
		PARTURITION (Influence de l'é-	
P		poque de la) sur la maladie	447
•		paralytique du jeune âge	147
Norman Object	130	PASSEREAUX. Tuberculose rare.	266
PALMIER. Obésité	138	PASTEURISATION	375
PALMIPÈDES. Sujets aux parasites		PASTINACA sativa	440
digestifs	88	PATATE. Obésité	<b>128</b>
Variole	189	PATHOLOGIQUES (Caractères)	116
- Tuberculose fréquente	266	— (Familles)	117
PANCRÉAS. Ses maladies fréquen-		PATHOLOGIE COMPARÉE. Son but.	1
tes chez le nègre	112	— Lois générales	85
Pancréatine sécrétée par les vé-	- 1	- Doit apporter son contingent	
gétaux comme par les ani-		à la classification généalo-	00'
maux	70	gique des êtres	89
PANCRÉATIQUE (Suc) digère la		- concourt avec l'anatomie	
graisse chez les animaux	73	comparée à l'analyse des	1.30
— (Suc) virulent dans la rage		races	120
comme la salive	199	— révèle le métissage	121
Panella parasite du dauphin			
		Paupières bridées dans la raco	444
et du squale	120	Paupières bridées dans la racc jaune	114
	420 171 103	Paupières bridées dans la raco jaune Pavot	114 55 55

PHYLLOXERA coccine	456	Pisse-en-lit. Son rôle dans	
— vastatrix	456	l'évolution des distonies	388
Physalopte digitata du conguar		PISTACIA LENTISCUS	63
ct du chat	401	PITYRIASIS versicolor. Aptitude	•
— truncata do la poule	401	des tuberculeux 107	168
PHYTOMYZA geniculata de la ju-	10.	PLACENTA. Ses cotylédons riches	100
	440		72
lienne, giroffée, chou, capucine.		en glycogène	1 =
Pian	122	— dans certains cas laisse pas-	
— Forme de syphilis du nègie.	268	ser les microbes, après rup-	<b></b>
PICA. Fréquent dans les pays		ture	<b>388</b>
pauvres en calcairo	143	PLAIE d'Égypte	220
— Fréquent chez les femelles		— d'été des chevaux	411
des oiscaux	144	PLANTE annuelle	27
PIED (Plaies du), cause de téta-		— vivace. Résulte de l'agglomé-	
nos	332	ration successive de plantes	
- de Madura	369	annuelles	27
Piéride du chou, détruite par	000	— est un polypier aérien	28
		- calcicole	141
l'entomophtora sphærosper-	205	Carcicole	
ma	365	— calcifuge	141
Pieris cratgœi, de l'aubépine,		- parasite	32
prunier, corisier, amandier,	443	— Subit, comme les animaux,	
— brassicæ	443	l'action de l'obscurité	61
- napi du réséda, capucine,		— alpine et nanisme	67
rave, navet, crucifères agres-		— grimpante	89
tes	443	- volubile	81
- rapæ, du choux, du navet,		— carnivore 75	78
raves, réséda, capucine	443	PLANULES. Génération alternante	321
	144	PLATANE d'Orient. Longévité	3(I
PIERRE (La) chez les animaux	_		<u></u> (1
PIETIN	<b>352</b>	PLEURÉSIE rhumatismale très	4.24
Pigeon. Action du sang de cer-		grave chez le cheval	1:19
tains poissons	4	PLEURONECTES flesus	185
- (Greffe entre)	34	PLOMB localisé dans cellule ner-	
Epizooties	86	veuse cérébrale	์ เป็น
— Tompérature	103	— empêche excrétion d'acide	
— Pouls	104	urique 134	160
- Engraissement	<b>128</b>	PLUVIER. Pneumonic aspergil-	
- avides de calcaire	143	laire	359
— Variole fréquente	189	PNEUMO-ENTÉRITE du porc	23.
— Grande aptitude au choléra	-00	PNEUMONIE. Peu de symptômes	
des poules	208	généraux chez le nègre. 110	213
	200		
ne prennent pas le choléra	212	— Microbes sécrètent ptomaines	21:3
des canards	ZIZ	— Ses cultures stérilisées sont	•
- réfractaires à l'hémoglobi-	010	encore inoculantes par les	A 4 -
nurie bactérienne du bœuf	213	ptomaines	213
— propagent la diphtérie	231	— contagieuse	211
— Aptitude au rouget du porc	<b>236</b>	contagieuse d'homme à	
— non inoculables par la fièvre		homnie et animaux	215
typhoïde	240	— inoculable aux animaux à	
- augmente la virulence du	-	sang chaud, non à la gre-	
microbe du rouget du porc.	300	nouille	215
— Choléra	306	- Fœtus infecté par les ptomaï-	-10
- Pneumonie aspergillaire	359	nes de la mère	917
DICEONNELLY / Maladia dal			215
Pigeonneaux (Maladie de)	421	— Le microbe varie de forme	معد
Pin D'ALEP	451	suivant les races	216
Pingouins. Oiseaux transformés	105	— Une première atteinte ne con-	<u> </u>
par le milieu	462	fère pas l'immunité	305
Pins de Ténérisse	<b>2</b> 9	— aspergillaire du cheval, de	
Pinus alepensis. Sa galle bacil-		la vache, des oiseaux	359
laire	254	- vermineuse du mouton, de	
Pisse. Symptôme de la tubercu-		la chèvre	393
lose chez le cheval	<b>266</b>	- Aptitude nécessaire	415
		_	

PNEUMONIE vermineuse	441	Polygonum fagopirum. Tuc les	
Poire en calebasse	438	porcs blancs	99
— de Saint-Germain rouille	352	POLYNEMA	449
— Blétissure	361	Polynésiens. Leur pathologie	
Poirier. Greffes multiples	33	rappelle l'élément blanc	122
Poissons. Richesse de leurs		- Rhumatisme articulaire aigu	
tissus en carbonate de chaux	5	est fréquent 122	138
- Chromatoblastes	21	— L'élément papou qui entre en	
- absorbent les sels par leurs		eux leur donne l'aptitude à	
branchies	32	l'éléphantiasis et à la forme	
- Leur graisse liquide	47	négroïde de la syphilis	122
- éliminent le carbonate de		— Fièvre typhoïde prend la	
chaux par les branchies	32	forme ataxique	240
- Graisse	47	— ont reçu la tuberculose des	_
Hibernation	48	Européens	261
- Acanthoptérygiens et mala-		— ont des poux spéciaux	435
coptérygiens. Leur puissance	j	POLYPES hydraires 27, 81	<b>46</b> 0
localisatrice	52	Polystonum integerrimum, pa-	
- Chaleur	84	rasite des têtards	383
- Epizooties	86	Polyurie du cheval	153
- sujets dans les étangs à ac-		Ponnes. Blétissure	361
cidents du milieu confiné et		— de terre. Obésité	127
aux anomalies	87	— L'arrachage des seuilles em-	
- Maladies de leur appareil	•	pêche le dépôt de sé-	
operculaire	90	cule	144
Leurs maladies nerveuses	91	— malades au voisinage des	->->
- Maladies convulsives	92	usinos	88
- Action des toxiques	<b>97</b>	Ponnelière	367
- tués par giroflée, cannelle,		Ponnettes saillantes dans la	
valériane, cajeput, fleur		race jaune	114
d'oranger	98	Porc. Graisse	47
— tués par une dose infinitési-	•	- Croissance accrue parlumière	00
male de mercure	98	violette	62
- tués par l'hydrogène sul-	•	— Affinité de ses globules san-	
furé	99	guins pour l'oxygène accrue	00
- Cause de leur mort dans les		sur les Andes	66
étangs	99	— Epizooties	86
— Température	103	— sujet aux parasites du tube	88
— Pulsations	104	digostif	Q(
- Castration les fait engraisser.	131	— non empoisonné par le ma-	97
Sujets à cataracte	154	nioc	7
— Diabète huileux	154		98
- Verrues	185	goté	98
- On les a vu mourir dans cer-		— blanc. Tué par le lachnantes	Je
taines épidémies de choléra.	243	tinctoria	99
- osseux. Leurs leucocytes		— blanc. Tué par le polygonum	0.
nombreux	255	fagopirum	99
— lépreux	258	— allemand. Inaptitude au rou-	v
- contiennent dans leur sang		get du pore	117
des microbes inoffensifs que		— Cloisonnement de son esto-	• • •
certaines substances rendent		mac chez l'embryon	120
pathogènes	286	— de Kentucky. Aptitudeà l'en-	_=
— Quelques-uns peuvent s'adap-		graissement	129
ter momentanément à la vie		— Castration favorable à l'en-	
hors de l'eau	327	graissement	131
— constance du tænia	350	- Urine	132
- Psorospermie	374	— Goutte guanique	136
- Ascarides	402	— Calculs du rein	140
Polarisation	10	— de Wesphalie. Maladie	147
Politrychum:	137	— Rachitisme	147

Porc. Scorbut	157	Poule. Refroidie prend le char-	
— Pouls		bon	99
- Saturnisme		— Réchauffée après avoir pris le	
- Alcoolisme expériment		charbon guérit	22
— Variole		- ne prend pas le charbon	
- Rage		symptomatique	227
- prend rarement le char		- Epizooties de diphtérie. 229	231
- de Suffolck. Aptitude av		- Non inoculable par la sièvro	
get		typhoïde	21/
- anglais. Plus sujet au re		- devient tuberculeuse en man-	
— Fievre entérique		geant les crachats d'un tu-	
— (Choléra du)		berculeux	263
— (Rouget du)		- Tuberculose	266
— Erysipèle malin		— Le jequirity provoque chez	
— Mal rouge		elle des accidents qui rap-	
		pellent le choléra des poules.	28:
— rendu tuberculoux par i			16:
lation de sang d'homm	- 111 BI	<ul> <li>— Alcoolisme expérimental</li> <li>— Malformations déterminées</li> </ul>	10
berculeux	260		
— Inoculation intestinale		par les manipulations de	99.
tuberculose		l'œuf	33:
— Marche rapide de la t		— Aptitude à l'oïdium albicans.	35
culose analogue à la		— Favus	35
pante de l'homme		— de Cochinchine, a apporté le	<b>0</b> -:
<ul> <li>Syphilis inoculable, ma</li> </ul>		favus en Europe	35
de porc à porc	<b> 268</b>	— Pneumonie aspergillaire	359
<ul> <li>Sujet à la carie dentair</li> </ul>		— de Cochinchine. Aptitude à	
— Goitre		la diarrhée de Cochinchine.	410
— Peste	277	Pouler. Richesse de ses tissus	
- Actinomycose	365	en carbonate de chaux	
— Ses rapports avec les	rumi-	— Richesse en oxygène et en	
nants		acide carbonique	7
— Mysterious disease	398	— (Greffe entre)	39
— du Limousin. Fréquenc		— La castration les fait engrais-	
l'echinorynque géant		ser	131
— Gale sarcoptique	426	— non inoculable par fièvre	
Porcelets. Leur dégénéres	cence	puerpérale	18
graisseuse		POULPE	101
PORTUGAIS. Leur morbidi	ité et	Pouls	104
lour mortalité à la Guy		POURRITURE. Son vibrion anta-	<b>4</b> 0 1
PORTULACA		goniste du bacille tubercu-	
Potasse (Sels de). Leur	action	leux	106
		— des végétaux transportée par	100
sur les végétanx		les insectes	177
— (Sels de). Recherchés p		les insectes	388
betterave, la pomme de		— du mouton	900
la navette, le trèfle, la 1		Pousse du cheval guérie par ar-	400
Pour du chien		senic	161
Poulains (Accroissement		— équivalente à l'asthme de	
les)	60	l'homme	161
— Rachitisme		Poussins (Maladie des)	421
— Sujets à l'oïdium albic		— réfractaires au choléra des	• • •
Poule. Hypnotisme		poules	107
— Goutte périarticulaire		Poux	435
quente	135	Précoces (Races)	60
— avide de calcaire		Pression atmosphérique. Action	
- Proportion de glucose	dans	sur la nutrition	6.
son sang	151	Principe vital et minéral n'exis-	
— (Choléra des)	208	tent pas	15
— Ne peut être inoculée p	oar le	Principes immédiats	43
choléra des canards		— immédiats des animaux et des	
- Réfractaire à la maladie		végétaux sont les mêmes	45
crobienne du furet			

TABLE	ALPE	IABÉTIQUE.	519
Prolifération cellulaire Protée anguiforme	56 61	— penetrans  Pulsations chez les animaux	434
— anguitorme. Exemple d'un		divers	104
arrêt de développement sous		PULVÉRULENTS (Oiscaux)	436
l'influence de l'absence de		PUMA	401
changement de milieu	<b>328</b>	PUNAISES des bois	457
PROTISTES	21	Purgatifs (Résistance de la race	
— localisent la silice	53 39	jaune aux)	115
— Reviviscence	20	Pus. Microorganismes  — bleu. Action des substances	180
- Action de l'alcool	22	toxiques sur la forme de son	
- Action du chloroforme	22	microbe	320
— Action de la chaleur	22	PUSTULE MALIGNE. Formo de	<b>~</b>
— Action du froid	22	charbon propre à l'homme	<b>22</b> 3
— Sa formation	43	- fréquente chez les bergers,	
— Susceptible do giration et de		les maréchaux, les savon-	
mouvement sarcodique	77	niers, les aplatisseurs de	(X/X 6
PROTOXYDE D'AZOTE. Action sur	ച	cornes	221
le mouvement des plantes	83 50	— interne de l'homme	223
PROTOZOAIRES	369	PUTRÉFACTION moins prompte chez le nègre	110
Prunus avium	439	— Son microbe change de forme	110
Prurico lonibaire du mouton et		suivant le végétal enva-	
de la chèvre	272	hi 320	438
Psonospermie oviforme du lapin,		Pyhémie	181
chat, homme, gallinacés do-		— expérimentale du lapin	283
mestiques	370	PYRALE de la vigne	446
— de Paulicki	372		
— des poissons	374 374		
— des articulés	C / A   1		
	01.	Q	
— viride du cebus capucinus et		Q	
— viride du cebus capucinus et du macaque	372		
— viride du cebus capucinus et du macaque	372 370	Qu'adrupèdes moins exposés	
<ul> <li>viride du cebus capucinus et du macaque</li> <li>Psorozoaires</li> <li>épithéliaux</li> </ul>	372	Quadrupèdes moins exposés que les bipèdes à la chute	89
<ul> <li>viride du cebus capucinus et du macaque</li> <li>Psorozoaires</li> <li>épithéliaux</li> <li>du tissu sous-muqueux</li> </ul>	372 370 370	Qu'adrupèdes moins exposés	89
<ul> <li>viride du cebus capucinus et du macaque</li> <li>Psorozoaires</li> <li>épithéliaux</li> <li>du tissu sous-muqueux</li> </ul>	372 370 370 372 372 373	Quadrupèdes moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin Quebrabunda. Maladie des che- yaux en Amérique du Sud,	89
<ul> <li>viride du cebus capucinus et du macaque</li> <li>Psorozoaires</li> <li>épithéliaux</li> <li>du tissu sous-muqueux</li> <li>du poumon</li> <li>des muscles</li> </ul> Promaines	372 370 370 372 372	Quadrupèdes moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin Querrabunda. Maladie des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui	
<ul> <li>viride du cebus capucinus et du macaque</li> <li>PSOROZOAIRES</li> <li>épithéliaux</li> <li>du tissu sous-muqueux</li> <li>du poumon</li> <li>des muscles</li> <li>PTOMAINES</li> <li>sécrétées par les microbes de</li> </ul>	372 370 370 372 372 373 160	QUADRUPÈDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin QUEBRABUNDA. Maladie des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi	272
<ul> <li>viride du cebus capucinus et du macaque</li> <li>Psorozoaires</li> <li>épithéliaux</li> <li>du tissu sous-muqueux</li> <li>du poumon</li> <li>des muscles</li> <li>Promaines</li> <li>sécrétées par les microbes de charbon</li> </ul>	372 370 370 372 372 373	QUADRUPÈDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin QUEBRABUNDA. Maladie des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi QUERCUS pubescens	272 456
<ul> <li>viride du cebus capucinus et du macaque</li> <li>PSOROZOAIRES</li> <li>épithéliaux</li> <li>du tissu sous-muqueux</li> <li>du poumon</li> <li>des muscles</li> <li>PTOMAINES</li> <li>sécrétées par les microbes de charbon</li> <li>passent à travers le placenta,</li> </ul>	372 370 370 372 372 373 160	QUADRUPÈDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin QUEBRABUNDA. Maladie des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi QUERCUS pubescens	272 456 456
<ul> <li>viride du cebus capucinus et du macaque.</li> <li>PSOROZOAIRES.</li> <li>épithéliaux.</li> <li>du tissu sous-muqueux.</li> <li>du poumon.</li> <li>des muscles.</li> <li>PTOMAINES.</li> <li>sécrétées par les microbes de charbon.</li> <li>passent à travers le placenta, de la mère au fœtus.</li> </ul>	372 370 370 372 372 373 160	QUADRUPÈDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin QUEBRABUNDA. Maladie des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi QUERCUS pubescens	272 456 456 456
<ul> <li>viride du cebus capucinus et du macaque</li> <li>Psorozoaires</li> <li>épithéliaux</li> <li>du tissu sous-muqueux</li> <li>du poumon</li> <li>des muscles</li> <li>Promaines</li> <li>sécrétées par les microbes de charbon</li> <li>passent à travers le placenta, de la mère au fœtus</li> <li>semblent jouer, dans le cho-</li> </ul>	372 370 370 372 372 373 160 225	QUADRUPÈDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin QUEBRABUNDA. Maladie des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi QUERCUS pubescens	272 456 456
<ul> <li>viride du cebus capucinus et du macaque.</li> <li>PSOROZOAIRES.</li> <li>épithéliaux.</li> <li>du tissu sous-muqueux.</li> <li>du poumon.</li> <li>des muscles.</li> <li>PTOMAINES.</li> <li>sécrétées par les microbes de charbon.</li> <li>passent à travers le placenta, de la mère au fœtus.</li> <li>semblent jouer, dans le choléra, le principal rôle.</li> </ul>	372 370 370 372 372 373 160	QUADRUPÈDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin QUEBRABUNDA. Maladie des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi QUERCUS pubescens	272 456 456 456
<ul> <li>viride du cebus capucinus et du macaque.</li> <li>Psorozoaires.</li> <li>épithéliaux.</li> <li>du tissu sous-muqueux.</li> <li>du poumon.</li> <li>des muscles.</li> <li>Promaines.</li> <li>sécrétées par les microbes de charbon.</li> <li>passent à travers le placenta, de la mère au fœtus.</li> <li>semblent jouer, dans le choléra, le principal rôle.</li> <li>différentes, sécrétées par un</li> </ul>	372 370 370 372 372 373 160 225	QUADRUPÈDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin QUEBRABUNDA. Maladie des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi QUERCUS pubescens	272 456 456 456 456
<ul> <li>viride du cebus capucinus et du macaque.</li> <li>PSOROZOAIRES.</li> <li>épithéliaux.</li> <li>du tissu sous-muqueux.</li> <li>du poumon.</li> <li>des muscles.</li> <li>PTOMAINES.</li> <li>sécrétées par les microbes de charbon.</li> <li>passent à travers le placenta, de la mère au fœtus.</li> <li>semblent jouer, dans le choléra, le principal rôle.</li> </ul>	372 370 370 372 372 373 160 225 290 306	QUADRUPÈDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin QUEBRABUNDA. Maladie des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi QUERCUS pubescens	272 456 456 456 456
<ul> <li>viride du cebus capucinus et du macaque.</li> <li>Psorozoaires.</li> <li>épithéliaux.</li> <li>du tissu sous-muqueux.</li> <li>du poumon.</li> <li>des muscles.</li> <li>Promaines.</li> <li>sécrétées par les microbes de charbon.</li> <li>passent à travers le placenta, de la mère au fœtus.</li> <li>semblent jouer, dans le choléra, le principal rôle.</li> <li>différentes, sécrétées par un même microbe suivant qu'il est cultivé dans un mammifère ou dans un poisson.</li> </ul>	372 370 370 372 372 373 160 225	QUADRUPÈDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin  QUEBRABUNDA. Maladie des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi  QUERCUS pubescens	272 456 456 456 456
<ul> <li>viride du cebus capucinus et du macaque</li></ul>	372 370 370 372 372 373 160 225 290 306	QUADRUPÈDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin  QUEBRABUNDA. Maladie des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi  QUERCUS pubescens	272 456 456 456 456 456
<ul> <li>viride du cebus capucinus et du macaque.</li> <li>Psorozoaires.</li> <li>épithéliaux.</li> <li>du tissu sous-muqueux.</li> <li>du poumon.</li> <li>des muscles.</li> <li>Promaines.</li> <li>sécrétées par les microbes de charbon.</li> <li>passent à travers le placenta, de la mère au fœtus.</li> <li>semblent jouer, dans le choléra, le principal rôle.</li> <li>différentes, sécrétées par un même microbe suivant qu'il est cultivé dans un mammifère ou dans un poisson.</li> <li>Puccinia graminis devient l'œcidium de l'épine vinette.</li> </ul>	372 370 370 372 372 373 160 225 290 306	QUADRUPÈDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin  QUEBRABUNDA. Maladie des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi  QUERCUS pubescens	272 456 456 456 456
- viride du cebus capucinus et du macaque	372 370 370 372 372 373 160 225 290 306	QUADRUPÈDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin  QUEBRABUNDA. Maladie des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi  QUERCUS pubescens	272 456 456 456 456 456
- viride du cebus capucinus et du macaque	372 370 370 372 372 373 160 225 290 306	QUADRUPÈDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin  QUEBRABUNDA. Maladie des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi  QUERCUS pubescens	272 456 456 456 456 456
- viride du cebus capucinus et du macaque	372 370 370 372 372 373 160 225 290 306 322 319 449 454	QUADRUPÈDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin  QUEBRABUNDA. Maladie des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi  QUERCUS pubescens	272 456 456 456 456 456
- viride du cebus capucinus et du macaque.  Psorozoaires.  - épithéliaux.  - du tissu sous-muqueux.  - du poumon.  - des muscles.  Promaines.  - sécrétées par les microbes de charbon.  - passent à travers le placenta, de la mère au fœtus.  - semblent jouer, dans le choléra, le principal rôle.  - différentes, sécrétées par un même microbe suivant qu'il est cultivé dans un mammifère ou dans un poisson.  Puccinia graminis devient l'œcidium de l'épine vinette.  Pucerons (Galles formées autour des).  252  - Pseudo-galles.  453  - lanigère.	372 370 370 372 372 373 160 225 290 306 322 319 449 454 454	QUADRUPÈDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin  QUEBRABUNDA. Maladic des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi  QUERCUS pubescens	272 456 456 456 456 456
- viride du cebus capucinus et du macaque.  Psorozoaires.  - épithéliaux.  - du tissu sous-muqueux.  - du poumon.  - des muscles.  Promaines.  - sécrétées par les microbes de charbon.  - passent à travers le placenta, de la mère au fœtus.  - semblent jouer, dans le choléra, le principal rôle.  - différentes, sécrétées par un même microbe suivant qu'il est cultivé dans un mammifère ou dans un poisson.  Puccinia graminis devient l'œcidium de l'épine vinette.  Pucerons (Galles formées autour des).  252  - Pseudo-galles.  - lanigère.  Puces des bois.  423	372 370 370 372 372 373 160 225 290 306 322 319 449 454	QUADRUPÈDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin  QUEBRABUNDA. Maladie des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi  QUERCUS pubescens	272 456 456 456 456 456
- viride du cebus capucinus et du macaque.  Psorozoaires.  — épithéliaux.  — du tissu sous-muqueux.  — du poumon.  — des muscles.  Promaines.  — sécrétées par les microbes de charbon.  — passent à travers le placenta, de la mère au fœtus.  — semblent jouer, dans le choléra, le principal rôle.  — différentes, sécrétées par un même microbe suivant qu'il est cultivé dans un mammifère ou dans un poisson.  Puccinia graminis devient l'œcidium de l'épine vinette.  Pucerons (Galles formées autour des).  — Pseudo-galles.  — lanigère.  Puces des bois.  423  Pulex irritans de l'homme, du	372 370 370 372 372 373 160 225 290 306 322 319 449 454 454	QUADRUPÈDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin  QUEBRABUNDA. Maladic des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi  QUERCUS pubescens	272 456 456 456 456 45 241
- viride du cebus capucinus et du macaque.  Psorozoaires.  - épithéliaux.  - du tissu sous-muqueux.  - du poumon.  - des muscles.  Promaines.  - sécrétées par les microbes de charbon.  - passent à travers le placenta, de la mère au fœtus.  - semblent jouer, dans le choléra, le principal rôle.  - différentes, sécrétées par un même microbe suivant qu'il est cultivé dans un mammifère ou dans un poisson.  Puccinia graminis devient l'œcidium de l'épine vinette.  Pucerons (Galles formées autour des).  252  - Pseudo-galles.  - lanigère.  Puces des bois.  423	372 370 370 372 372 373 160 225 290 306 322 319 449 454 454 454 454	QUADRUPEDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin  QUEBRABUNDA. Maladie des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi  QUERCUS pubescens  — coccifera  — sessiflora	272 456 456 456 456 45 241 45
PSOROZOAIRES  — épithéliaux  — du tissu sous-muqueux  — du poumon  — des muscles  — sécrétées par les microbes de charbon  — passent à travers le placenta, de la mère au fœtus  — semblent jouer, dans le choléra, le principal rôle  — différentes, sécrétées par un même microbe suivant qu'il est cultivé dans un mammifère ou dans un poisson  PUCCINIA graminis devient l'œcidium de l'épine vinette  PUCERONS (Galles formées autour des)	372 370 370 372 372 373 160 225 290 306 322 319 449 454 454 454 433 434	QUADRUPEDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin  QUEBRABUNDA. Maladie des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi  QUERCUS pubescens	272 456 456 456 456 45 241
PSOROZOAIRES  — épithéliaux  — du tissu sous-muqueux  — du poumon  — des muscles  — sécrétées par les microbes de charbon  — passent à travers le placenta, de la mère au fœtus  — semblent jouer, dans le choléra, le principal rôle  — différentes, sécrétées par un même microbe suivant qu'il est cultivé dans un mammifère ou dans un poisson  PUCCINIA graminis devient l'œcidium de l'épine vinette  PUCERONS (Galles formées autour des)	372 370 370 372 372 373 160 225 290 306 322 319 449 454 454 454 431	QUADRUPEDES moins exposés que les bipèdes à la chute des organes du bassin  QUEBRABUNDA. Maladie des chevaux en Amérique du Sud, Inde et Cochinchine, qui rappelle le beriberi  QUERCUS pubescens  — coccifera  — sessiflora	272 456 456 456 456 45 241 45

N	1	Diam to which was december	
RACES. Leur analyse par la pa-	an	RAGE. La virulence s'accroît	
	<b>2</b> 0	dans le lapin	
- Aptitudes pathologiques va-		— La durée de l'incubation	
	31	diminue du chien au lapin ct	
— humaines. Aptitudes mor-		de lapin en lapin	300
bides différentes 1	05	— Atténuation par la chaleur	303
- – jaune 1	14	— Vaccin chimique 303	309
	56	- paralytique	303
— Déterminisme de leurs apti-		- Influence du siège des mor-	
	07	sures	304
RACHITISME dû à nutrition retar-		— (Criterium de)	304
	45	RAIE. Lenteur de la localisation	0,71
	46	nioléculaire	52
	40	RANOLLISSEMENT	145
— fréquent chez les jeunes car-		RANA viridis. Non actionnée de	יא נ
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	46		
— rare chez le nègre 1	47	la même manière que r.	
RADIOLAIRES vivent à 8,400 mè-	ı	temporaria par la caféine et	4343
	68	le vératrine	98
Radis non intoxiqés par la stry-	l	RAPACES (Oiseaux). Tuberculose	3.3.4
	00	fréquente	266
- arrosés d'eau alcaline aug-		Raphides	137
	33	Rats à trompe	31
	1	— Greffe	34
	122	- Greffe sur chat	35
RAGE. Aptitude inégale des		— Action aphrodisiaque du ru-	
RAGE. Aptitude inégale des chiens	97	bia noxia	98
- prend chien, loup, renard,		— nourris de viande aptes au	•
chat, chacal, hyène, blaireau,	- 1	charbon	107
lapin, cobayc,oiseau, homme,	1	— blancs. Non inoculables par	10.
singe, cheval, bœuf, mou-			181
ton, chèvre, renne, daim,		la flèvre puerpérale	
porc 1	97	— Vaccine inoculable	190
<b>.</b>	97	— nourris de pain prennent	ادد
- Chaque animal se sert de		le charbon	551
	197	— nourris de viande ne prennent	
		pas le charbon	221
	98	— résistent à l'inoculation de	
	98	la diphtérie	からま
	198	— blancs. Non inoculables à la	
— Sa forme dépend de la loca-		sièvre typhoïde	540
	300	— d'eau. Immunité palustre	246
— Le mode d'inoculation peut		— d'eau. Leur rôle dans la pes-	
	200	te des écrevisses	387
— L'incubation est d'autant plus		— blanc. Inoculation du cancer	251
courte que l'inoculation aura		— devenus tuberculeux en man-	
eu licu plus près du système		geant le pus d'abcès tuber-	
nerveux 2	200	culeux	26:
- Durée de l'incubation chez		- Grande mortalité pendant	
	<b>201</b> i	les épidémies de peste	2.57
- La durée de l'incubation varie		- Septicémie consécutive au	۵۰,۰
avec la quantité de virus			284
	201	charbon	20-1
	202	— réfractaires à la teigne ton-	
— Curabilité	203	dante prennent la teigne fa-	955
Attanuation		Veuse	35
	292	RATE (Sang de)	531
— La culture du microbe dans	കര്	— joue dans l'endémie palustre	
	<del>2</del> 93	le même rôle que le corps	
— La durée de l'incubation		thyroïde dans l'endémie goi-	_
augmente du chien au singe		treuse	27:
et de singe en singe	300	RÉCEPTIVITÉ morbide	10
— Le virus s'atténue dans le		RECTITE vermineuse	391
singe	300	RÉDIE	385
			-

REFLEXE (Action) lente chez le		RHUMATISME déformant. Spécial	
nègre	109	à la fomme	138
REIN céphalique, ses maladies.	90	— articulaire. Observé chez plu-	
— (Maladies du) chez les verté-		sieurs animaux	138
brés	90	— chronique osseux chez l'ours.	139
- (Calculs du) chez cheval, ane,		— cause de diabète	153
bæuf, porc, chien, chat,		— scarlatineux dù à un mi-	
nomme	140	crobe	193
- Les microbes s'y accumulent	175	— articulaire aigu. Son mi-	
Renard. Rage	197	crobe	203
RENNE. Vaccine	190	— rare chez le nègre	204
- Rage	197	RHUS SEMIALATA	454
RENONCULACÉES. Lour suc acre.	118	Ribes Rubrum	444
RENOXCULE	45	RICIN. Matière organique cristal-	
REPRODUCTION est un acte nutri-		loïde	12
tif	56	RICINU'S communis	137
REPTILES chromatoblastes	21	Robinia	79
- Hibernation	48	RONGEURS empoisonnés par la	
- Leurs maladies nerveuses	91	jusquiame	97
- Leur généalogie confirmée	•	— non empoisonnés par la bel-	•
par la pathologie comparée.	121	ladone	97
- Leurs globules sanguins,	141	— non tués par le manioc	97
comme ceux des oiscaux, ont		— supportent la belladone	100
un nucleus	121	— Alcalinité de leur sang	100
- Comme ches les oiseaux,	121		100
leur crâne uni aux vertèbres		— ne prennent le charbon que	22()
	191	par inoculation sous-cutanée.	ZZŲ
par un seul condyle	121	— Leurs leucocytes plus petits	<b>0</b> 65
— caractérisés comme les oi-		que ceux de l'homme	255
seaux par une excrétion de	101	— Lour action sur la forme de	904
l'acide urique abondante	121	la bactéridie charbonneuse.	320
- Scorbut	157	— Leur role dans la phtisie	404
— très prédisposés à la goutte.	134	vermineuse du chat	401
— Leurs leucocytes sont nom-	<b>0</b>	Rosier sensible aux effets de la	4141
breux	255	fumée des villes	88
RESPIRATION est un acte nutritif.	32	— (Gallo du)	450
— Son identité chez les ani-		Rotiferes. Réviviscence 37	90
maux et les végétaux	40	Rougeoue. Immunité des créoles	
Rétivité, maladie cérébrale du		des Antilles et de Cayenne	191
cheval	93	— très grave chez les popula-	
REVIVISCENCE	36	tions qu'elle atteint pour la	404
— (Evolution philogénique dans	_	première fois	191
les phonomènes de)	<b>39</b>	— Inoculation pratiquée avec	
RHABDITIS. Acétiréviviscence	38	succès	191
RHABDONEMA suis	416	— L'aptitude de l'homme no	
RHINITE vermineuse ou cocci-		commence qu'après un an	191
dienne du lapin	371	— plus grave chez l'adulte	192
Rumocéros. Immunité palustre.	246	— prend homme, singe, cheval.	
Rhizopodes. Rôle de leurs para-		Inoculable au lapin, au co-	
sites	460	baye	437
RHUBARBE perd en Angleterre		Rouger du porc. Inaptitude des	
sos propriétés médicales	323	porcs allemands 117	235
REUMATISANTS. Action du venin		— Bacille	235
des abeilles	448	— atteint souris, lapins, pigeons,	
RHUMATISME articulaire aigu	2	mouton, chèvre	235
- chronique. Aptitude de la	-	— Immunité de l'homme	236
femme	107	— Son microbe non cultivable	
- articulaire. Fréquent chez les	- • •	dans la gélatine de l'homme.	236
Malais	122	— ne prend ni chez le chien, ni	•
- Fréquent chez les Polyné-	<b>-</b>	chez le cobaye	236
siens	122	— non cultivable dans du bouil-	
- dû à nutrition retardante. 126		lon de culture ancien	236
~~ ~	- • •		

Rouget cultive chez les ron-	200	SALIVE. Ecoulement dans le sa	
geurs perd son énergie	<b>2</b> 93	turnisme du bœuf	161
— cultivé sur le pigeon, voit	200	- dans rage virulente	199
augmenter son energie	293	— de l'homino et des herbi-	
- ne peut être cultivé dans un		vores moins virulente dans	400
bouillon fait avec de la	- 1	rage que celle du chien	199
viande de porc mort de rou-	200	— dans pneumonie contient mi-	04-
get	299	crobe	215
— augmente de virulence dans		— Sa nature influe sur la fré-	200
le pigeon	300	quence de carie dentaire	269
— dégénère dans le lapin	300	Salsola soda. Mangée par les	<b>~</b>
— porté de lapin sur porc ne		chameaux	98
tue plus ce dernier	322	— empoisonne les chevaux	98
cultivé dans le pigeon,		Salvia pomifera	451
acquiert une plus grande		Sang. Sa plasticité varie avec	
virulence pour le porc 322	438	les races	8
- vit sur les haricots, le		— Sa composition chimique va-	
polygonum, le groseiller	422	rie dans les races humaines.	8
- – des plantes grasses	428	— Globules. Leur nutrition ar-	
Rouille du blé	<b>352</b>	rêtée par le froid	6.
RUBIA noxia. Aphrodisiaque pour		— septicémique tue le lapin	117
les porcs et les rats	98	— (Graisse dans)	130
Rumex	137	— Diminution de son alcalinité	
- Rôle de ses feuilles dans		facilite excrétion d'acide	400
l'évolution des distonies	388	urique	133
RUMINANTS. Graisse	47	— charbonneux filtré, inoffensif.	173
— peuvent manger le cytisus	₩ 1	— contient toujours des mi-	
proliferus	97	crobes dans toutes les suppu-	
— Marche lente de leurs ma-	0.	rations, même dans celles qui	•••
ladies	114	demeurent locales	182
— Aptitude à la peste bovine	118	— Sa virulence dans la rage	
— Lour formule dentaire	119	cantestée	199
— Durée d'incubation de la		— de rate	252
rage	201	— froid (Animaux à) réfractaires	
- Spécialité de la peste bovine.	205	au charbon	697
— Aptitude au charbon	220	— Inoculation de bactérie du	
— Cancer des os	254	charbon symptomatique est	<b>a</b>
- Leurs leucocytes plus petits		nulle	228
que ceux de l'homme	255	— (Cancer du) est la leucémie	256
RUTA	83	- des animaux tuberculeux	000
III IA	00	contient des bacilles	260
		— contient parfois des microbes	
S		latents, que telle substance	
		surajoutée rendra pathogè-	anc
SACCHAROMYCES guttulatus du		nes	286
mouton, bouf, lapin, porc	<b>3</b> 59	— (Sucur de) chez le cheval	411
SACCHARINE. Réserves digérées	<b>4</b> 00	— à chique	431
par les végétaux	70	— (Eaux changées en)	439
SACCULINE des crabes	462	— froid (Animaux à). Leur tem-	8
	<b>128</b>	pérature	
SAGOUTIER. Obésité	78	— froid. Hibernation	48
		— froid. Réviviscence	39
SALAMANDRE, Pulsations	104	— froid. Température maxima	64
- Transformation de son mode	907	qu'ils supportent	
respiratoire	327	— froid. Action de la cocaine	10:
- atia. Arrêt de développement		— froid. Ne prennent pas le	4 4 *
par absence de changement	മെറ	charbon	117
dans le milieu	328	— froid. Le urimmunité pour	
SALIVAIRES (Calculs) chez le		la trichinose	10
cheval, ane, mulet, bœuf,	410	— froid. Réfractaires au char-	22
homme.,	140	bon	77

un érysipéloïde différent de celui de l'homme	184	SILICATE DE SOUDE. Fabrication de cellules artificielles dans	4.5
SEPTICÉMIE expérimentale du	281	le	15
chien et du lapin — expérimentale des souris et du	201	SILICE dans les graminées  — localisée dans les protistes.	53 53
lapin.:	281	— (Dépôts de) chez les végé-	<b>Q</b> -1
— Aptitude des souris de mai-	1	taux 137	141
son, immunité des mulots	ļ	Sillons de la gale sarcoptique.	425
pour septicémie expérimen- tale des souris	282	SILPHE opaque de la betterave.	440
— Déterminisme de l'aptitude à	202	Simulie	129
la septicémie expérimentale		— rampante	430 430
des souris	282	— de l'homme, du renne — cendrée	430
expérimentale du lapin	283	— tachetée	430
— consécutive au charbon. Apti- titude du lapin, du rat, du		— de Columbatz	<b>1:3</b> (1
moineau. Immunité du		SINAPIS nigra. Action de la cha-	.343
chien, de la poule, de la		lcur sur les graines	63
grenouille	284	Singe. Action du sang de cer-	.1
— de Pasteur. Aptitude par	<u> </u>	tains poissons	97
ordre d'importance du co- baye, âne, cheval, mouton,		— Peu de résistance morbide	110
pigeon, lapin, coq, rat blanc,		— Gangrène de la queue rappelle	
chien, chat, canard	284	l'ainhum	113
— de Pasteur. Son microbe cul-		- Rhumatisme articulaire	139 154
tivé dans les espèces diffé-		— souvent diabétique	156
rentes prend dans chacune une virulence spéciale	284	— Exostoses scrofulcuses — Scorbut	157
— parfois inoculée avec le	20*	Morphiomanie	161
claveau	295	— Pemphigus	178
— Vaccin chimique	309	- Variole	189 193
— du lapin	342	— scarlatine	195 195
SEPTIQUE (Aptitude au vibrion) donnée au lapin par bacillus		— Fièvre jaune	197
prodigiosus	311	- Rougeole	192
SEQUOIA de Californie	29	— Epithelioma	254
SERIN des Canaries. Rhumatisme		— Mycosis fongoïde	257
articulaire	139	— Inoculation de tubercu-	267
SERPENTS. Leur venin accru par la chaleur	64	lose	268
SÉSANÉES	80	— Inoculation. Elle lui donne,	
SESIE asiliformis du peuplier, du	00	comme au nègre, des ophtal-	
bouleau	443	mies, des adénites et prend,	
— apiforme de peuplier	443	comme chez le nègre, la peau	
— tipuliformis du grosciller SESQUICARBONATES	444 16	plus que les muqueuses; elle rappelle le pian du nègre	268
SEVRAGE. Prématuré, cause de	10	— Cébieus prennent la syphilis	
rachitisme	146	moins facilement que les	
SEXE. Son influence sur la teneur		pithéciens	58%
en carbonate et en phesphate	-	— Inoculation du typhus à re-	270
de chaux  — Déterminisme de leur aptitu-	5	chutes	2111
de morbide	107	— atténue le virus de la rage du chien	300
— Varie selon l'alimentation		— La coccidie simule chez lui la	
chez les têtards, abeilles, ter-		tuberculose	372
mites et fourmis	321	SMILTHIE	78 57
— féminin plus fréquent dans		SMINTHURUS fuscus	Jí
les naissances chez les popu- lations faméliques	321	Solanées. Souventmalades toutes	118
Sexuels (Caractères) d'ordre chi-		en même temps  — ont toutes les mêmes para-	
mique	107	eitae	118

Solantes caracterises par les		mulot en ce qu'il contient des	
mêmes alcaloïdes	118	cristaux d'hémoglobine, tan-	
Leur aptitude pour dory-		dis que celui du mulot n'en	
phora	442	contient pas	282
SOLANINE.	118	Souris. Nécrose progressive	282
Solanum tuberosum 119, 359	441	- Maladie pyocyanique	291
- dulcamara. Le peronospore		- Son action sur la forme de	
infestans s'y développe moins		bactéridie charbonneuse	320
bien que sur solanum tubero-		- réfractaire à teigne tondante,	<b></b>
sum et ne se développe pas		mais non à teigne faveuse	357
sur solanum nigrum	360	SPARRMANIA	80
rostratum	441	SPATELLIA grandiflora. Son	00
Soldars. Leur aptitude morbide.	104	action sur le microbe de la	
Solidarité entre tous les		nutráfaction	920
membres de la faune et de		putréfactionSPASMOTOXINE	320
la flor y compris l'homme	461		234
Solipedes empoisonnés par la		SPATELLIA europea. Son action	
lupinose	97	sur le microbe de la putré-	0.30
- empoisonnés par le lotier cor-		faction	320
niculé	98	SPERMATIQUE. Calcul chez le	440
- Leurs leucocytes plus petits		bouc	140
que ceux de l'homme	<b>2</b> 55	SPHACELOMA. Ampelinum	353
Souncil des plantes	78	SPINA ventosa	156
(Maladie du) 113	209	Spiritte du typhus à rechutes.	270
Symptôme du choléra des		SPIROPTÈRE sanguinolent du	
poules	208	chien et du renard	412
est dù dans le choléra des	200	— megastome du cheval	413
poules à un narcotique sécrété		— réticulé du cheval	413
par un microbe	208	— microstome du cheval et de	_
Sou DE (Action des sels de) sur les	200	l'àne	413
végétaux	24	— scutata du cheval	413
Sources. Lour action surcertains	24	— hamulosa do la poule	413
	10	— strongylus du porc et du	
individus	10	sanglier	414
	4	— circinata de l'oie et du ca-	
poissons	26	nard 414	450
	104	Spiritualisme	167
- Pouls	103	SPIROBACTÉRIE	269
— très sensible au streptococcus	404	Spirochete des dents	269
pyogenes	181	— du typhus à rechutes	270
- Inoculation par crachats de	915	SPITLOMYZA rosæ	439
pneumonie	215	Spontanéité des maladies infec-	
réfractaire à l'acné conta-	946	tiueuses n'existe pas	227
gieuse du cheval	216	Spores de charbon ramenées par	44,
- Inoculation par le microbe		les vers de terre de la pro-	
de la maladie des larves	940	fondeur du sol à la surface.	997
d'aboilles	218	de la bactéridie charbon-	227
— résistent à inoculation de	2/20		
díphtérie	228	neuse tuées par l'acide sulfu-	
- Inoculation du tétanos	233	rique, par le bichromate de	200
- Aptitude au rouget du porc.	236	potasse	292
— blanche. Réfractaire à la	222	— de la bactéridie résistent	
morve	238	mieux que la bactéridie elle-	000
— Inoculation par sièvre ty-		même	<b>2</b> 98
phoïde	240	— C'est en agissant sur elles	
- peuvent prendre le choléra	1	qu'on transforme le mieux	^-
si on alcalinise leur tube di-	i, i	l'espèce	232
gestif	243	— falciformes de la balbianie	
Pseudo - tuberculose inocu-		géante	373
lable	<b>259</b>	Sporocyste	385
Septicémie expérimentale	281	STAPHYLINS. Action de l'hydro-	
Son sang diffère de celui du	l	gène sulfuré	99
<del>-</del>			

STAPHYLOCOCCUS aureus dans les		mammiseres, des insectes et	
abcès de pyhémie, de sièvre		dans les végétaux	74
puerpérale et d'estéemyélite.	181	SUCRATE DE CHAUX. Fabrication	
— flavescens. Tue les souris,		de cellules artificielles	15
liquéfic la gélatine, est l'agent		Sucre abondant dans les végé-	
du phlegmon profond	181	taux	73
- aureus, dans anthrax, fu-		<ul> <li>Chez les végétaux comme chez</li> </ul>	
roncle, ostéomyélite	182	les animaux ne pout être ab-	
— Sa pénétration dans le sang.	209	sorbé qu'après avoir été	
STÉARINE	47	changé en glucose	74
STÉATOPYGIE chez le mouton du		Sucrees (Substances) dizérées	
Cap et chez les Boschimans. 47	127	par les végétaux, comme par	
STÉATOSE du foie augmente l'ap-		les animaux	70)
titude morbide	106	SUDORATES alcalins	138
STEPHANURUS dentatus du porc.	398	SUETTE. Aptitude des Anglo-	
STÉRILITÉ consécutive à une ali-	•••	Saxons	274
mentation intensive chez les		— Microbe probable	274
animaux et les végétaux	<b>13</b> 0	— Prédilection pour les races	
STOMATITE aphteuse, coïncide	200	blondes	275
chez l'homme avec la sièvre		— anglaise	275
aphteuse des animaux	276	— sévit en France en proportion	210
STOMOXES de l'homme et des	410	de l'élément kymrique	275
_	431	— sévit en proportion de l'élé-	210
animaux	4.71		275
STREPTOCOCCUS pyogenes dans le	181	ment picard	411
phlegmon	101	Surung ches le cheval.	
— Agent des suppurations su-	401	Suicide chez le cheval	92
perficielles	181	— chez le chien	92
— d'érysipèle à peine différent	404	- Préquent dans la race	412
de celui du phlegmon	184	jaune	115
— du mycosis fongoide	<b>257</b>	— non propre à l'homme	92
STRONGYLIDÉS	391	- fréquent chez Malais	122
STRONGYLUS rufescens du mou-	00.3	Suides rattachés aux ruminants	
ton et de la chèvre	<b>392</b>	par les caractères embryon-	
— filaria du mouton, chèvre,		naires de leur dentition	119
dromadaire, chevreuil, daim,	000	- Leur formule dentaire	119
argali, gazelle	392	— atteints par la peste bovine,	
— paradoxus du porc et mou-		quoique non ruminants	119
ton	393	— Cloisonnement de leur esto-	
— pulmonaris du veau	<b>393</b>	mac, pendant la vie embryon-	
— arnfeldi de l'âne, du cheval,		naire 120	<b>2</b> 05
du mulet	393	Sutp	47
— commutatus du lapin et du		Sula bassana	402
lièvre	393	SULFATES	16
— micrurus du bæuf	393	— de soude dans le sang des	
— vasorum du chien, du chat	393	animaux	5
— armatus du cheval, de l'ane,		Sulfocyanures alcalins	160
du mulet, du hérisson	394	SULFURATION	169
— armatus minor	<b>395</b>	SULFURE de carbone. Action sur	
— contortus du mouton, de la		la sensitive	23
chèvre	396	— de carbone. Action sur le	
— axci, de l'âne	396	mouvement végétal	83
— tenuis de l'oie	396	SUMATRAIS. Aptitude au beriberi.	272
- retortæ formis du lièvre et du		SUPPURATION	59
lapin	396	— (Tendance à) varie suivant	
— strigosus du lapin	396	les races humaines	<b>59</b>
— noueux de l'oie	396	— rare chez les oiseaux	<b>59</b>
STRYCHNINE n'intoxique pas les		— fréquente chez le nègre. 110	180
radis	100	SURMENAGE provoque aptitude	
SUCRASE. Ferment qui change		morbide 106	160
la saccharose en glucose	74	- donne aptitude à la morve	238
— Existe dans l'intestin des			460

TÆNIA se transforme suivant qu'il	Température. Son action sur
habite un herbivore ou un	les effets de la cocaine 102
carnivore	
TAGALS. Leur aptitude pour le	immunité pour le charbon 222
beriberi	·
TAMARIX à manne	
Tanches acclimatées aux bas-	TEPHRITIS onopordinis, chez les
fonds, elles résistent par sé-	ombellisères 410
lection à l'hydrogène sulfuré. 99	TERMITES. Le sexe de leurs larves
— Température	
— Leur rôle dans la peste des	tion 321
écrevisses 387	TERRAIN. Son influence sur l'ap-
TANGARACA	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
TANNIN se transforme en sucre. 45-69	tains parasites
TAON	Mt (Astin) des madie
— des bœufs 430	
— d'automne 430	arrosés avec de la strychnine. 100
— bruyant 430	
- rustique 430	— fréquent chez le nègre 113 — rare dans la race jaune 113
TARDIGRADES. Réviviscence 37	
TARTRE dentaire, son mode de	
formation 217	
- stibié, bien toléré par le	
nègre 8 101	
TAUPE transformée par le milieu. 461	
TAUREAU. Croissance accrue par	— (Castration, cause du) 23: — fréquent chez le mouton 23:
la lumière violette 62	— causé chez la vache par la
TAURELLIÈRE. Vache hystérique. 93	fièvre vitulaire 23:
TAVAN	— Epidémie de maison, de mé-
Teigne	decin, de vétérinaire 23
— faveuse. Homme, rat, souris,	_ Son microho sécrète des
chat, lapin, chien, poule 357	nrincines toxiques tétani-
— au lapin 358	gante 93
— lycoperdoïde 358	- Rareté de ce microbe chez
— Pelade de l'homme, du che-	los tátaniques 93
val, des oiseaux 358	TETANOTOXINE 23
— Il existe deux variétés, l'une	Tomann 3
parasitaire, l'autre non 358	_ No se transforme nas à l'abri
— de Tokelan 358	de la lumière
— tondante	— La résorption de la queue est
— tondante. Elle atteint l'hom-	effectuée par les propriétés
me, cheval, bœuf, chien,	nhagacystes des cellules vai-
chat, mouton, porc, chèvre. 354	eines 31
— des végétaux 447	-   — Transformation de leur mode
Teinturier 10	respiratoire
Tempérament caractéristique chi-	— (Parasites du)
mique 7	TÉTRAMYCIDÉS 42
— Déterminisme de leur apti-	Thébaine non tolérée par le
tude morbide 107	
TEMPÉRATURE du sang des ani-	THÉOBROMINE 4
maux variable 8	
— La disparition de l'eau de	THROMBOSE 14
composition rend les ani-	— microbienne dans le charbon. 22
maux moins sensibles à son	THYMOL. Son action sur la forme
action	
— Son élévation jusqu'à un cer-	THYROIDE (Corps) joue dans
tain point favorise le mouve-	l'endémie crétino-goitreuse le
ment sarcodique	
— du sang détermine ou empê-	l'endémie palustre 273
cne l'aptitude morbide 102-222	— Son ablation amène chez

Pharma of about lastings do		1 The Marie Barrell 1	
l'homme et chez le singe des	974	TRANSFORMISME prouvé par les	024
symptômes crétineux	274	microbes	
Tigre du poirier	457	— expérimental	328
— (Urine du)	13 <b>2</b>	— et évolution	348
— Sa température	103 440	— chez les cestodes	381
Tigridés	447	— par le milieu	385
TIMEA alliella	417	— chez les sarcoptes. 424, 425	426
- daucella	447	— choz les poux	435
- hemerobiella	447	— chez tous les parasites	461
— olleella	417	— divergent et ascendant ou	101
— penicella		convergent et descendant	462
— porrectella	417	TRAUMATISME bien supporté par	400
- springella	447 457	le nègre	109
Tingis du poirier	457	— bien supporté par le chien	110
TIPULA oleracea des fèves, lai-		— bien supporté par le chat	110
tues, betteraves et pommes de	490	— bien supporté par les Anglo-	
terre	439	Saxons	115
TIPULAIRES	435	— grave chez les diabétiques	153
Tigt'E (La) du cheval	94	TREFLE. Malade au voisinage	
— (La) du chien, à l'état de		des usines88	142
larve chez la taupe, lérot,		TRÉMATODES	385
écureuil, lièvre et lapin à		TRICHINE. Aptitudes des mammi-	
l'état adulte et semelle chez	420	fères, inaptitude des oiseaux	117
chien, mouton, bœuf	423	— Aptitude des Allemands	379
— sénégalaise	423	— spiralis chez l'homme, porc,	
Tiquets	423	sanglier, rat, surmulot, sou-	
Tissus. Leur classification d'après		ris, hamster, cobaye, lapin,	
leur pouvoir localisateur	51	hippopotame, veau, agneau,	
— Leur richesse en phosphate de		cheval, chien, renard, chat,	
chaux	51	putois, blaireau, raton,	
— Leur aptitude à choisir les	i	ours, taupe, hérisson	403
substances qui leur convien-		Trichinidés	403
nent	53	TRICHINOSE musculaire, immunité	
- Leur accroissement	<b>56</b>	des oiscaux	403
Tonkin. Ulcère, son microbe	216	— immunité des animaux à sang	
Torricolis dans la gale auricu-		froid	404
laire du lapin	427	— Irritation gallogène	404
Torrrix bergmanniana	446	— simule la fièvre typhoïde chez	
- cochylis	446	l'homme	<b>40</b> 5
- cerasana	446	TRICHODECTE du chien 378	433
- pilleriana	446	Trichocéphale assinis du mou-	
— (Inaptitude de certaines varié-	ŀ	ton, chien, bœuf	403
tés de fruits pour)	447	— crenatus du porc	403
Tortue. Température	102	— dispar de l'homme	403
- Ont besoin de la terre ferme		— des ruminants, du porc, du	
pendant leur jeunesse	332	lapin, du chien	403
— (Parasites de)	420	— depressiusculus du chien	403
Toxiques (Principes) du sang	4	TRICOPHYTON tonsurans	354
- (Variabilité d'action des subs-		- Spores varient de dimension,	
tances) suivant les espèces	97	suivant les animaux sur qui	
— (Principes) fabriqués par l'or-		il végète	356
ganisme	159	Trinéthylamine sécrétée par	
Trachéo-bronchite vermineuse		le bacillus prodigiosus	311
des oiseaux, notamment des		Trismus de nouveau-nés, fré-	
faisans, poules, dindons, per-		quent chez le nègre	113
drix, paon, canard, oic, bou-		TRICHOSPHERES	<b>90</b>
vreuil, canarie	397	Troène a les mêmes parasites	
TRACHOME traité par le jequirity.	171	que les autres jasminées	118
TRANSFERT	10	TROMBIDIDÉS	422
TRANSFORMISME par l'altitude	68	TROMBIDIONS	422
- Objections	315	Trophique (Régions du spectre).	62
BORDIER. — Pathologie com			
DOADIER Fathotogic com	h rec.	<b></b>	

Ti	ROPINE	101	TUBERCULOSE rare chez les	
	sé-Tsé du bœuf et du cheval	431	Arabes	265
	BERCULE anatomique	262	- fréquente chez le singe	265
	et galles	453	— Maladie par excellence des	
	BERCULEUSE (Granulation), les		bovidés	265
•	bacilles en occupent le centre		— Chez les oiseaux attaque sur-	- •
	comme dans une galle	259	tout le foie	266
	- (Granulation pseudo-) avec		- La forme cardiaque est fré-	
	œuf de nématode au cen-		quente, la péritonite aussi.	266
		259	— La localisation, les formes,	<b>D</b> (F)
	(Caralyia)	<b>260</b>		
	(Coxalgie)		les symptômes varient sui-	267
	· (Crouelle)	<b>260</b>	vant les espèces	201
	BERCULEUX (Bacille)	<b>260</b>	— Le bacille cultivé d'une	
_	- (Aptitude des) pour pityriasis	• • •	manière continue dans une	
	versicolor	107	espèce prend pour chaque	
Tt	BERCULOSE. Antagonisme avec		espèce une virulence spé-	
	sièvre typhoide, scarlatine,		ciale	267
	sièvre paludéenne et vibrion		— Une première atteinte ne	
	de la pourriture	106	confère pas l'immunité	305
	Aptitude inégale des carni-		— (Atténuation de)	3(15
	vores et des herbivores	107	— Rôle phagocyte des cellules	
	fréquente dans l'adolescence	107	géantes	313
	fréquente chez le nègre	114	— simulée chez le singe par	
	fréquente chez le Malais	122	coccidie pulmonaire	372
	plus fréquente chez les Japo-		TUBES (Fabrication artificielle	<b>V</b>
_				15
	nais que dans le reste de la	265	de) à paroi organique	10
	race jaune	200	— de Malpighi chez les insectes	
_	Grande aptitude des diabéti-	450	sont l'analogue du foie	(N)
	ques	153	— excréteurs. Leurs maladies	90
_	Son bacille combattu par le		TUE-LOUP	G3
	bactérium termo de la putré-	~~~	Tuneurs ont le même processus	
	faction	<b>2</b> 58	chez les végétaux et les ani-	
	Son bacille plus petit que celui		maux	251
	de la lèpre mais lui ressemble	258	— parasitaires comparables à	
	Atteint le pauvre plus que le		des galles 252	453
	riche	<b>253</b>	TUNICIERS riches en cellulose	2.7
	(Pseudo-)	259	Turbellariés	381
	locale	260	TURKESTAN (Ulcère du), son mi-	
	(Spores du bacille de) trans-	1	crobe	216
	portées par les mouches	260	TYPRUS	137
	Sa forme varie suivant le		— des bêtes à cornes. Propre	
	lieu d'introduction du bacille	261	aux animaux des steppes. 109	201
_	contagieuse	261		315
	inoculable entre animaux	261	— diffère de la sièvre typhoïde. — à rechutes	2711
	inoculation cutanée	262	— à rechutes. Son microbe.	270
	Inoculation intestinale	262	•	±117
	_	ZUZ	— Les rechutes sont liées à l'é-	
	se communique aux animaux	969	volution du microbe qui, tué	
	qui mangent les crachats	262	par la température fébrile,	
_	a été proposée pour détruire	200	laisse dans le sang des spores	
			qui en se développant amè-	
	les lapins en Australie	263		
	La graine est partout, c'est	203	nent la rechute	270
	La graine est partout, c'est l'aptitude qui manque sou- vent	263	nent la rechute	270 391
	La graine est partout, c'est l'aptitude qui manque sou-		nent la rechute	
	La graine est partout, c'est l'aptitude qui manque souvent	263	nent la rechute	
	La graine est partout, c'est l'aptitude qui manque souvent	263	nent la rechute	
	La graine est partout, c'est l'aptitude qui manque souvent	263 264	nent la rechute	
	La graine est partout, c'est l'aptitude qui manque souvent	263 264 265	nent la rechute	
	La graine est partout, c'est l'aptitude qui manque souvent	263 264	nent la rechute	
	La graine est partout, c'est l'aptitude qui manque souvent	263 264 265 265	nent la rechute	
	La graine est partout, c'est l'aptitude qui manque souvent	263 264 265 265 265	nent la rechute	

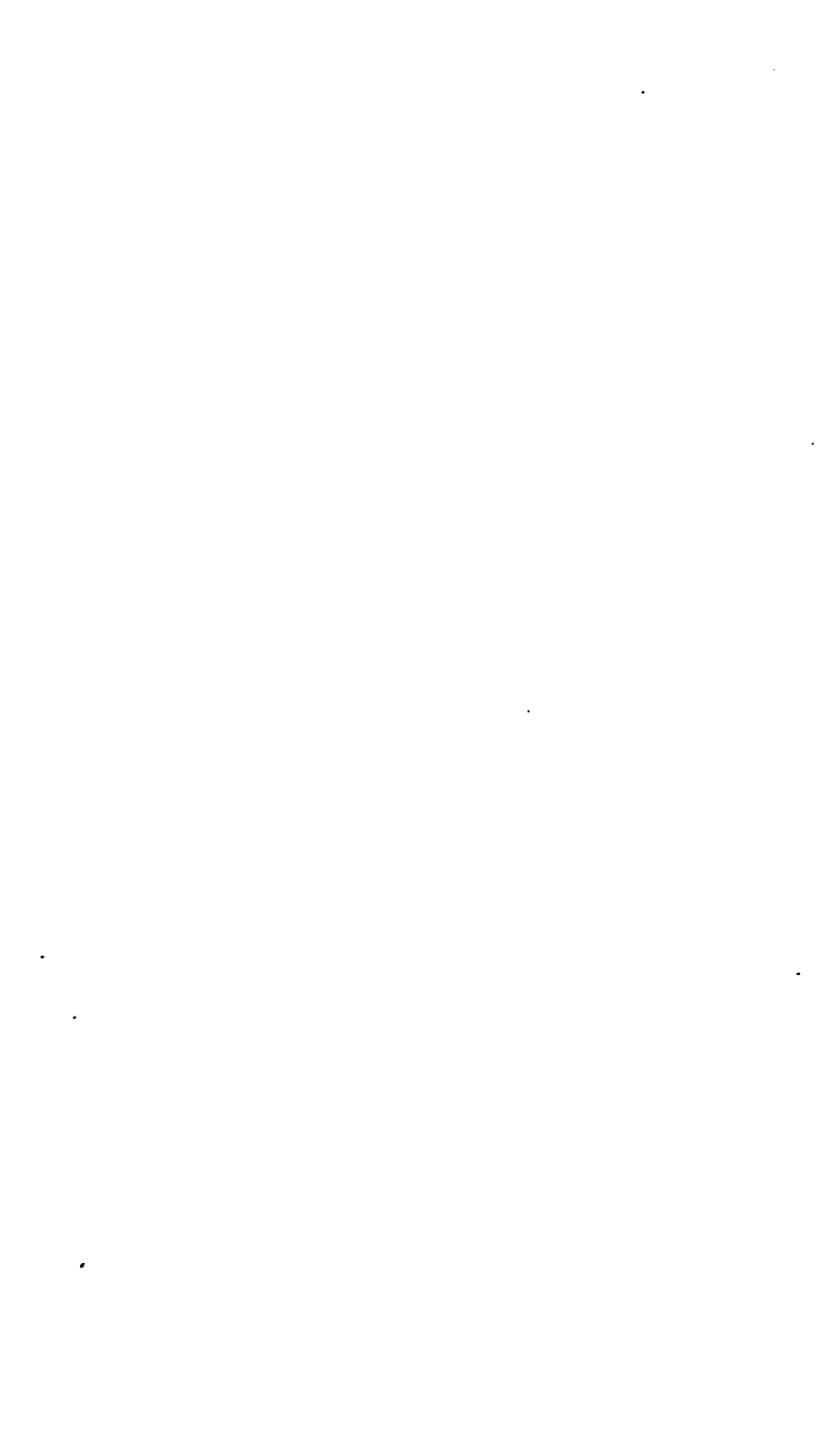
Vígá	etaux. Rôle du carbonate		VERS intestinaux intoxiqués par	
	e chaux	<b>53</b>	sucre	97
	ocalisation de l'acide silici-		— à soie. La chenille élimine de	
	ue	<b>53</b>	l'acide urique par l'estomac	136
— ii	nsérieurs supportent une		- Flacherie	178
to	empérature plus haute que		— Épizooties	<b>8</b> €
le	s autres	65	— rubané	319
— L	eur vitalité diminue sur les		— de terre. Rôle dans le char-	
	ltitudes	67	bon:	227
— r	ésistent micux que les ani-		— tricolore du porc	414
	naux à l'augmentation de		— blanc	418
D	ression	68	— macaque	1:35
D	résentent, comme les ani-		- mayoquil, chez l'homme,	
	naux, des phénomènes de		bœuf, chien	432
	igestion	69	— des bois	433
- L	eurs racines sécrètent un		rouge	439
	cide qui rend les sels so-		— du veau	439
	ubles	69	— gris	415
<b>—</b> [.	eur embryon digère l'ami-		— court	446
	on au moyen de la diastase	71	— (Le), nom de la cochylie	416
	ourri artificiellement avec		VÉRATRINE, n'agit pas de même	
	ne pate de pommes de terre		sur toutes les espèces de	
C	t de sarrasin	71	grenouille	98
	iches en graisse	73	Verbascum	80
	eptonisent, comme les ani-		VERDERAME	162
	naux, les matières albumi-		VEREAU. Nom d'une teigne végé-	
n	oïdes	74	tale	147
— Ū	n grand nombre peuvent		VERON. Sporosperme	374
ė	tre intoxiqués par l'arsenic	100	VERRUE contagieuse, atteint	477
((	Odorat chez les)	81	homme, chien, cheval, pois-	
— <b>Š</b>	ensibilité tactile	81	80n	185
- e	ndormis par morphine	84	Veruga. Son microbe ne vit pas	100
A	nesthésie	84	au delà de 600 mètres. 67, 236	238
	lyperesthésie	84		200
— С	onvulsions	84	— atteint homme, chien, chat,	237
— P	aralysie	84	mulet, gallinacés	538
— r	endus malades par les éma-			200
D	ations des villes	87	Vertébrés possèdent seuls de	==
	ertains ont une tendance à		l'hémoglobine	7
_	aire du tissu fibreux	111	— Maladies du rein	90
	ibriquent de la matière		— Maladies nervouses	91
	rasse	130	VERTIGE irien chez le cheval	410
— ă	chlorophylle sont, au soleil,		— auriculaire chez le lapin	427
ď	ans la situation d'un ani-		VERTIGO dù parfois chez le	<b>^</b>
m	nal à l'engrais	131	cheval au cancer du cerveau.	254
— G	oulte	133	VÉSANIES fréquentes dans la race	
<u> —</u> Т	est de carbonate de chaux.	141	jaune	115
	bsence de calcaire. Ses effets.	149	VESSIE natatoire. Son origine	
— p	euvent transmettre les ma-		d'après la doctrine transfor-	
Ia	idies infectiouses	175	miste	327
	nt des tumeurs dont le pro-		VIANDE placée dans une plaie	
C	essus est le même que chez		sous-cutanée est digérée	70
le	s animaux	251	— donne aux rats l'aptitude au	
<b>—</b> 01	nt des parasites animaux et		charbon	10
	égétaux352	370	Vibrion septique. Digère la ma-	
<u> </u>	Inguillules des)	417	tière azotée des muscles où	
VENI	N des serpents. Son action		il vit 75	284
ac	crue par la chaleur	64	— inoffensif pour le lapin	311
— (Ç	ertain), inoculé à un oiseau,		VICIA sativa	76
ch	lange pour toujours la cou-		VIDARD (Cheval)	401
16	ur de son plumase	314	Vie (La matière et la)	12

Tieillards. Aptitude au pemphigus	Vie n'a pas de caractéristique	13	VISCACHE. Affinité de ses glo- bules sanguins pour l'oxy-	
VIEILLESSE entraîne chez tous les animaux l'atrophie des organes	chimique			66
VIEILESSE entraîne chez tous los animaux l'atrophie des organes		20	VITIS vinifara	
VIEILESSE entraîne chez tous les animaux l'atrophie des organes.  VIGNE. Sa croissance accrue par les rayons violets du spectre.  — sensible aux effets de la fumée des villes		178		400
Animaux l'atrophie des organes	VIEILLESSE entraîne chez tous les			458
VIGNE. Sa croissance accrue par les rayons violets du spectre.  — sensible aux effets de la fumée des villes	animaux l'atrophie des or-			
VIGNE. Sa croissance accrue par les rayons violets du spectre.  — sensible aux effets de la fumée des villes		86		231
les rayons violets du spectre.  sensible aux effets de la fumée des villes				
- sensible aux effets de la fumée des villes		62		
fumée des villes				
- Aptitude au phylloxera diminuée par l'engrais		88	W	
nuée par l'engrais				
- Aptitude accrue par la mauvaise nature du terrain		105	WELLINGTHONIA gigantea	38
— américaine. Sa résistance au phylloxera	- Aptitude accrue par la mau-			
phylloxera	. vaise nature du terrain	105	97	
NIGOGNE. L'affinité de ses globules sanguins pour l'ovygène est augmentée dans les Andes.  VINERIES d'Angleterre	— américaine. Sa résistance au		X.	
VIGOGNE. L'affinité de ses globules sanguins pour l'oxygène est augmentée dans les Andes. VINERIES d'Angleterre				
bules sanguins pour l'oxygène est augmentée dans les Andes. VINERIES d'Angleterre	— Anthracnose	353	XANTHINE	
CST Augmentée dans les Andes. VINERIES d'Angleterre	Vigogne. L'affinité de ses glo-		XANTHIUM macrocarpum	422
VINERIES d'Angleterre		00		
VIOLETS (Rayons). Leur action trophique			77	
VIPÈRE. Son venin comparable au principe toxique du sang de certains poissons		353	I	
VIPÈRE. Son venin comparable au principe toxique du sang de certains poissons		02		4 4 4 4 4 4 4
au principe toxique du sang de certains poissons		62	YACK prend la peste bovine	119
de certains poissons			Yuloffs supportent bien les	4.00
<ul> <li>sans action sur le hérisson.</li> <li>Température</li></ul>			plaies de l'abdomen	109
Température 102 VIRULENCE. Son atténuation par le passage des microbes dans le milieu intérieur de certains  ZÉBU prend la peste bovine 119 ZEUZERA cerculi du lilas, troêne,				
VIRULENCE. Son atténuation par le passage des microbes dans le milieu intérieur de certains  ZÉBU prend la peste bovine 119  ZEUZERA cerculi du lilas, troêne,			<b>7.</b>	
le passage des microbes dans le milieu intérieur de certains ZEUZERA cerculi du lilas, troêne,	— Temperature	102	-	
le milieu intérieur de certains ZEUZERA cerculi du lilas, troêne,			7épu prond la noste having	119
	le passage des microbes dans		7ELZEDA CARCULÍ du lilas troêne	110
		967		
		. –		444
— (Aequisition de)	— (Acquisition de)	200		
milieu		399		259
— varie avec le nombre des mi- — dans abcès progressifs du	vario avan la nambra das mi_	V-4	- dans abcès progressifs du	
crobes		322		282
— propertionnelle à la vitalité Zoomorphisme				
des microbes		322		

FIN DE LA TABLE ALPHABÉTIQUE.

• • • • • • • •

I



## Publications de la librairie LECROSNIER et BABE, éditeurs

## BIBLIOTHÉQUE ANTHROPOLOGIQUE

Dirigée par

MM. MATHIAS DUVAL, GEORGES HERVÉ, ABEL HOVELACQUE, CH. LETOURNEAU GABRIEL DE MORTILLET et H. THULIÉ

Tomo la. — Thulié (H.). La Femme. Essai de sociologie physiologique. Ce qu'elle a été, ce qu'elle est. Les théories; ce qu'elle doit être. 1 vol. in-8, 1885...... 7 fr. 50 Tomo II. — DUVAL (M.). Le Darwinisme. 1 vol. in-8 avec 7 figures intercalées dans le Tomo III. — Letourneau (CH.). L'évolution de la merale. Leçons professées pendant l'hiver de 1885-1886. 1 vol. in-8. 1887...... 7 fr. 50 Tomo IV. - Hovelacque (A.) et G. Hervé. Précis d'anthropologie. 1 vol. in-8, avec 20 figures intercalées dans le texte. 1887...... 10 fr. Tome V. - Vinson (J.). Les Religions actuelles; leurs dectrines, leur évolution, leur histoire. Peuples sans religion. Fétichisme. Brahmanisme. Bouddhisme. Parsisme. Judaïsme. Mahométisme. Christianisme. Sectes extravagantes, 1 vol. in-8, 1888...... 9 fr. Tome VI. - Letourneau (CH.). L'Évolution du mariage et de la famille. 1 vol. in-8. 1888..... 7 fr. 50 Tome VII. - LACONBR (P.) La famille dans la société remaine, étude de moralité comparce. 4 vol. in-8, 1889...... 7 fr. Tome VIII. - LETOURNEA! (CH.). L'Évelution de la propriété. 1 vol. in-8, 1889... 8 fr. Tomo IX. — Hovelacque (A.). — Les Nègres de l'Afrique sus-équatoriale (Sénégambie, Guinée, Soudan, Naut-Nil). 1 vol. in-8, avec 33 figures intercalées dans le texte. 1889. 8 fr. Tome X. — Bordier (A.). Pathologie comparée de l'homme et des êtres organisés. 1 vol. in-8, 1889. Tome XI. — Mortillet (G. De). Origines de la chasse, de la péche et de l'agriculture. 1 vol. in-8. (Sous presse.) Tome XII. — LETOURNEAU (CH.). L'Evelution politique dans les diverses races humaines. 1 vol. in-8. 1889. (Sous presse.) Tome XIII. — THULIE (H.). La Mystique. 1 vol. in-8. (Sous presse.) Tome XIV. — HERVÉ (G.). Les Primates. 1 vol. in-8, avec figures dans le texte. (Sous presse.) Tome XV. -- Manouvrier (L.). Craniologie humaine, 4 vol. in-8, avec figures dans le texte. (Sous presse.)

Tome XVI. — Sabatier. La Sociologie de l'Algérie indigène. 1 vol. in-8. (Sous presse.)

D'immenses progrès dans toutes les branches des sciences naturelles ent marqué les trente dernières années. De ce grand mouvement est sorti tout le groupe des sciences anthropologiques. Pour ces dernières, la date de lour naissance, ou mieux de leur renaissance, peut être fixée en 1859, année où fut fondée la Société d'anthropologie de Paris sur l'initiative de Paul Broca, et où parut l'Origine des espèces de Darwin. Depuis lors nous avons vu grandir et s'éclairer mutuellement l'Archéologie préhistorique, l'Ethnographie, la Linguistique, la Science des religions, le Folk Lorisme ou étude des traditions populaires, la Pathologie comparée, la Sociologie, surlout la Sociologie ethnographique.

C'est de ce faisceau scientifique ajouté à l'Anatomie, que se compose aujourd'hui l'Anthropologie. Cette science, si vaste, possède actuellement ses sociétés savantes, ses congrès, ses laboratoires, son enseignement, ses revues spéciales; mais elle n'a encore que fort peu d'ouvrages où les résultats généraux, acquis par elle, soient exposés d'ensemble

et pour le grand public.

C'est à combler cette lacune que servira la Bibliothèque anthropologique. Dans une série de volumes, cette bibliothèque abordera successivement, non soulement toutes les branches, mais encore toutes les grandes questions anthropologiques, dont ne saurait plus se désintéresser aujourd'hui aucun esprit éclairé.

Confiés à des auteurs que recommande leur compétence spéciale, ces volumes contiendront chacun une vue d'ensemble sur le sujet traité.

Au point de vue de la doctrine, le Comité de la Bibliothèque veillera au maintien de l'homogénéité entre tous les ouvrages.

AVIS. — Il parzîtra tous les six mois un volume de la Bibliothèque anthropologique.

Ruvoi franco par la poste, contre un maidat.

